



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល

សេចក្តីជូនដំណឹង
ស្តីពី

ការជ្រើសរើសបុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យាចំនួន ២៨រូប

ដើម្បីបម្រើការងារនៅអគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ សូមជូនដំណឹងដល់សាធារណជនឱ្យបានជ្រាបថា៖ ផ្នែកតាមក្របខ័ណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ចនិងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ជាសេនាធិការរាជរដ្ឋាភិបាល លើកិច្ចការសម្របសម្រួល និងដឹកនាំការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ដោយមានអគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលជាសេនាធិការបច្ចេកទេស។ នៅក្នុងឆ្នាំ ២០២៤, អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល បានចាប់ផ្តើមអនុវត្តគម្រោងអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធវិក្កយបត្រអេឡិចត្រូនិកកម្ពុជា និងគម្រោងអភិវឌ្ឍឃ្លាំងទិន្នន័យ និង ថ្នាលវិភាគទិន្នន័យសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីចូលរួមចំណែកកសាងថ្នាល និងប្រព័ន្ធឌីជីថលបន្ថែមសម្រាប់គាំទ្រ និងជំរុញដល់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលរបស់កម្ពុជា។ ដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មខាងលើ, អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ត្រូវការជ្រើសរើសបុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យាចំនួន ២៨រូប ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

ល.រ	មុខតំណែង	ចំនួន
១	ផ្នែកស្រាវជ្រាវគោលនយោបាយឌីជីថល (Digital Policy Researcher)	១រូប
២	ផ្នែកស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល (Digital Technology Researcher)	១រូប
៣	ផ្នែកវិភាគសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល (Digital Economy Analyst)	១រូប
៤	ផ្នែកកិច្ចការគតិយុត្ត (Legal Specialist)	២រូប
៥	ផ្នែកវិភាគធុរកិច្ច (Business Analyst)	១រូប
៦	ផ្នែកតេស្ត និងពិនិត្យគុណភាពសុវត្ថិភាព (Software Tester and Quality Controller)	១រូប
៧	ផ្នែកវិស្វកម្មសុវត្ថិភាព (Software Engineer)	១រូប
៨	ផ្នែកអភិវឌ្ឍកម្មវិធីរ៉ឺប (Full-Stack Developer)	២រូប
៩	ផ្នែកអភិវឌ្ឍកម្មវិធីផ្នែកខាងមុខ (Frontend Developer)	១រូប
១០	ផ្នែកអភិវឌ្ឍកម្មវិធីទូរសព្ទ (Mobile Developer)	១រូប
១១	ផ្នែកវិស្វកម្មខេវខេប (DevOps Engineer)	១រូប
១២	ផ្នែកវិស្វកម្មប្លុកឆេន (Blockchain Engineer)	១រូប



១៣	ផ្នែកគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធយ៉ាស៊ីនេម (System Administrator)	១រូប
១៤	ផ្នែកធ្វើតេស្តសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (Penetration Tester)	២រូប
១៥	ផ្នែកវិភាគសន្តិសុខសាយប៉ារ (Cybersecurity Analyst)	១រូប
១៦	ផ្នែកអភិបាលកិច្ចទិន្នន័យ (Data Governance Specialist)	១រូប
១៧	ផ្នែកវិស្វកម្មទិន្នន័យ (Data Engineer)	១រូប
១៨	ផ្នែកវិភាគទិន្នន័យ (Data Analyst)	២រូប
១៩	ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រទិន្នន័យ (Data Scientist)	១រូប
២០	ផ្នែកបញ្ញាសប្បនិម្មិត និងការប្រៀនយ៉ាស៊ីនេម (AI and ML Specialist)	១រូប
២១	ផ្នែកគាំទ្រការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ (Help-Desk Officer)	១រូប
២២	ផ្នែកផែនការនិងគាំទ្រគម្រោង (Planning and Project Support Officer)	២រូប
២៣	ផ្នែកគណនេយ្យនិងហិរញ្ញវត្ថុ (Accounting and Finance Officer)	១រូប
គុណវុឌ្ឍិ និងលក្ខខណ្ឌយោងការងារ តាមមុខតំណែងនីមួយៗ មានបង្ហាញនៅខាងក្រោម		

ក. នីតិវិធីនៃការជាក់លាក់

បេក្ខជន បេក្ខនារីដែលមានចំណាប់អារម្មណ៍ សូមផ្ញើប្រវត្តិរូបសង្ខេប (CV) និង Cover Letter (ជាភាសាអង់គ្លេស) និងឯកសារភ្ជាប់ពាក់ព័ន្ធ មកកាន់អាសយដ្ឋានសារអេឡិចត្រូនិច៖ gdde_hr@mef.gov.kh ឱ្យបានយ៉ាងយូរឯកសារគ្រឹម ថ្ងៃសុក្រ ៩រោច ខែមាយ ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស.២៥៦៨ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី២១ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៥ វេលាម៉ោង ៥:៣០នាទីល្ងាចជាក់ហិត។ អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចដីចលនាទទួលពាក្យស្នើសុំចុះឈ្មោះចូលបម្រើការងារតាមរយៈប្រព័ន្ធអនឡាញ (Online) តែប៉ុណ្ណោះ។

ខ. នីតិវិធីនៃការជ្រើសរើស

បេក្ខជន-បេក្ខនារី នឹងត្រូវវាយតម្លៃជាបឋមលើប្រវត្តិរូបសង្ខេប និង Cover Letter។ បេក្ខជន-បេក្ខនារីដែលបានជាប់ក្នុងវគ្គជម្រុះបឋម នឹងត្រូវអញ្ជើញមកសម្ភាសន៍ផ្ទាល់មាត់។

ថ្ងៃពុធ ៩រោច ខែ មឃ ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស.២៥៦៨
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ៦ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៥ ។



សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមសូមទំនាក់ទំនង៖
លេខទូរសព្ទ ០១៥ ៨៨១ ៦១១ (គេហទំព័រ)

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

២០២១

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល

លក្ខខណ្ឌប្រឡង

សម្រាប់បុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យាចំនួន ២៨រូប

សេចក្តីផ្តើម

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា បានកំណត់យកអាទិភាពគន្លឹះចំនួន ៥ រួមមាន មនុស្ស ផ្លូវ ទឹក ភ្លើង និង បច្ចេកវិទ្យា នៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការណែនាំកាលទី១។ នៅក្នុងអាទិភាព បច្ចេកវិទ្យា គឺផ្តោតជាសំខាន់ក្នុងបញ្ជាការណែនាំ ៥ ស្តីអំពីការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមឌីជីថល។ រាជរដ្ឋាភិបាលក៏បានដាក់ចេញនូវក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ចនិងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ២០២១-២០២៥ រួចហើយផងដែរ ដែលអនុវត្តក្នុង ៣ ដំណាក់កាលគឺ ដំណាក់កាល ទី១ (២០២១-២០២៥) ៖ ផ្តោតលើការកសាងមូលដ្ឋានគ្រឹះឌីជីថល និងការចាប់យកឌីជីថល, ដំណាក់កាលទី២ (២០២៦-២០៣៣) ៖ ផ្តោតលើការចាប់យកឌីជីថល និងការធ្វើបរិវត្តកម្មឌីជីថល និងដំណាក់កាលទី៣ (២០៣៤-២០៣៥) ៖ ផ្តោតលើការធ្វើបរិវត្តកម្មឌីជីថល។

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ជាសេនាធិការរាជរដ្ឋាភិបាល លើការសម្របសម្រួល និងដឹកនាំការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ផ្អែកតាមក្របខណ្ឌគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ចនិងសង្គមឌីជីថលកម្ពុជា ដោយមានអគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលជាសេនាធិការបច្ចេកទេស។ អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល បង្កើតឡើងក្នុងខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៣ ស្ថិតក្រោមឱវាទក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ មានបេសកកម្មដឹកនាំ គ្រប់គ្រង និងអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយឈរលើគោលការណ៍សេដ្ឋកិច្ចទីផ្សារ និងសមធម៌សង្គម អនុលោមតាមគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ ផែនការ ច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀត ពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល។ ក្នុងឆ្នាំ ២០២៤, អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលបានចាប់ផ្តើមអនុវត្តគម្រោងអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធវិក្កយបត្រអេឡិចត្រូនិកកម្ពុជា និងគម្រោងអភិវឌ្ឍយ៉ាងទិន្នន័យនិងថ្នាលវិភាគទិន្នន័យសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីចូលរួមចំណែកកសាងថ្នាលនិងប្រព័ន្ធឌីជីថលបន្ថែមសម្រាប់គាំទ្រ និងជំរុញដល់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលរបស់កម្ពុជា។

ដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មខាងលើ, អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ត្រូវការជ្រើសរើសបុគ្គលិកជាប់កិច្ចសន្យាចំនួន ២៨រូប ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

- ផ្នែកស្រាវជ្រាវគោលនយោបាយឌីជីថល (Digital Policy Researcher) ១រូប
- ផ្នែកស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល (Digital Technology Researcher) ១រូប
- ផ្នែកវិភាគសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល (Digital Economy Analyst) ១រូប
- ផ្នែកកិច្ចការគតិយុត្ត (Legal Specialist) ២រូប
- ផ្នែកវិភាគធុរកិច្ច (Business Analyst) ១រូប
- ផ្នែកតេស្តនិងពិនិត្យគុណភាពសុសវ័រ (Software Tester and Quality Controller) ១រូប
- ផ្នែកវិស្វកម្មសុសវ័រ (Software Engineer) ១រូប
- ផ្នែកអភិវឌ្ឍកម្មវិធីរ៉ឺប (Full-Stack Developer) ២រូប
- ផ្នែកអភិវឌ្ឍកម្មវិធីផ្នែកខាងមុខ (Frontend Developer) ១រូប
- ផ្នែកអភិវឌ្ឍកម្មវិធីទូរសព្ទ (Mobile Developer) ១រូប
- ផ្នែកវិស្វកម្មខេវ៉ូប (DevOps Engineer) ១រូប

- ផ្នែកវិស្វកម្មប្រកួតប្រជែង (Blockchain Engineer) ១រូប
- ផ្នែកគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធយ៉ាស៊ីនមេ (System Administrator) ១រូប
- ផ្នែកធ្វើតេស្តសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (Penetration Tester) ២រូប
- ផ្នែកវិភាគសន្តិសុខសាយបំបែក (Cybersecurity Analyst) ១រូប
- ផ្នែកអភិបាលកិច្ចទិន្នន័យ (Data Governance Specialist) ១រូប
- ផ្នែកវិស្វកម្មទិន្នន័យ (Data Engineer) ១រូប
- ផ្នែកវិភាគទិន្នន័យ (Data Analyst) ២រូប
- ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រទិន្នន័យ (Data Scientist) ១រូប
- ផ្នែកបញ្ហាសប្បនិម្មិត និងការបង្រៀនម៉ាស៊ីន (AI and ML Specialist) ១រូប
- ផ្នែកគាំទ្រការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ (Help-Desk Officer) ១រូប
- ផ្នែកផែនការនិងគាំទ្រគម្រោង (Planning and Project Support Officer) ២រូប
- ផ្នែកគណនេយ្យនិងហិរញ្ញវត្ថុ (Accounting and Finance Officer) ១រូប

ការកិច្ច និងគុណវុឌ្ឍិ

ផ្នែកស្រាវជ្រាវគោលនយោបាយឌីជីថល (Digital Policy Researcher)

ភារកិច្ច

- ស្រាវជ្រាវ និងវិភាគទៅលើគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ ឬក្របខ័ណ្ឌពាក់ព័ន្ធសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- រៀបចំឯកសារ និងបទបង្ហាញពីលទ្ធផលនៃការស្រាវជ្រាវ
- ចូលរួមរៀបចំគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- ចូលរួមការងាររៀបចំកិច្ចព្រមព្រៀងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលនានាទាំងក្របខ័ណ្ឌជាតិ និងតំបន់
- តាមដាន និងរៀបចំរបាយការណ៍អំពីនិន្នាការថ្មីៗពាក់ព័ន្ធសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលក្នុងតំបន់ និងសកល
- ចងក្រងឯកសារបណ្តុះបណ្តាលពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលដើម្បីផ្សព្វផ្សាយពង្រីកការយល់ដឹងឬរៀបចំកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល
- រៀបចំឯកសារជំនួយស្មារតី និងផ្តល់ធាតុចូលសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការនៅក្នុងតំបន់ និងសកលដែលពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- ចូលរួមកិច្ចប្រជុំ សិក្ខាសាលា និងកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលនានាពាក់ព័ន្ធសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- បំពេញការងារផ្សេងទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រឡើងផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច, នីតិសាស្ត្រ, ពាណិជ្ជកម្មអន្តរជាតិ, ទំនាក់ទំនងអន្តរជាតិ, សេដ្ឋកិច្ចព័ត៌មានវិទ្យា ឬ សញ្ញាបត្រប្រហាក់ប្រហែលឡើងទៅ
- មានបទពិសោធន៍ការងារស្រាវជ្រាវ ជាពិសេសគោលនយោបាយពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការងាររដ្ឋកាន់តែប្រសើរ
- មានជំនាញក្នុងការសរសេរនិងរៀបចំឯកសារបានល្អប្រសើរទាំងខ្មែរ និងអង់គ្លេស
- មានចំណេះដឹងមូលដ្ឋានផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិងឌីជីថល
- មានគំនិតច្នៃប្រឌិត បុរេសកម្ម និងអាចដោះស្រាយបញ្ហាបន្ទាន់បានដោយខ្លួនឯង
- មានសមត្ថភាពបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងការងារជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្ថចរិតស្អាតបូក, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល (Digital Technology Researcher)

ភារកិច្ច

- ធ្វើការស្រាវជ្រាវ និងវិភាគទៅលើបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលថ្មីៗដូចជា ប្លុកឆេន, បញ្ញាសប្បុរសឱ្យត, ទិន្នន័យធំ, បច្ចេកវិទ្យាពពក ជាដើម ដោយវាយតម្លៃលើភាពពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- ផ្តល់មតិយោបល់សម្រាប់ការកសាងផលិតផលឌីជីថល ឬផ្តល់នូវដំណោះស្រាយផ្នែកឌីជីថលប្រកបដោយនវានុវត្តន៍ ដែលបម្រើដល់ធុរកិច្ចនិងសាធារណៈ
- វិភាគទៅលើទំនោរទីផ្សារបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលដើម្បីត្រៀមរៀបចំគោលនយោបាយឱ្យល្អប្រសើរ
- ចូលរួមក្នុងការងាររៀបចំសេចក្តីព្រាងគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ ឬផែនការនានាពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- រៀបចំនូវឯកសារស្រាវជ្រាវ បទបង្ហាញ ឬខ្លឹមសារផ្សព្វផ្សាយនានាពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- វាយតម្លៃ និងផ្តល់អនុសាសន៍ទៅលើការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលនានារបស់អគ្គនាយកដ្ឋាន
- សហការជាមួយក្រុមការងារគម្រោងនានារបស់អគ្គនាយកដ្ឋាន ដើម្បីផ្តល់អនុសាសន៍ពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល
- ចូលរួមកម្មវិធីនានា និងសហការជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធនៅខាងក្រៅ ដើម្បីប្រមូលធាតុចូល ស្វែងយល់ពីបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ និងចាប់ឱកាសសហប្រតិបត្តិការក្នុងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- បំពេញការងារផ្សេងទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- សញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ, បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការងាររដ្ឋ ឬស្ថាប័នស្រាវជ្រាវឌីជីថលកាន់តែប្រសើរ
- មានចំណេះដឹងទូលំទូលាយក្នុងផ្នែកឌីជីថល
- មានចំណេះដឹងលើវិធីសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ និងក្របខ័ណ្ឌវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់
- មានជំនាញក្នុងការពន្យល់ បកស្រាយ និងផ្តល់ជាអនុសាសន៍ទៅលើលទ្ធផលនៃការស្រាវជ្រាវ
- អាចបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អ
- មានសមត្ថភាពក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាដោយខ្លួនឯង និងចូលចិត្តរៀនអ្វីថ្មីៗ
- មានអត្ថចរិតស្មោះត្រង់, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកវិភាគសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល (Digital Economy Analyst)

ភារកិច្ច

- ធ្វើការស្រាវជ្រាវអំពីនិន្នាការសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលនៅក្នុងតំបន់ និងសកល
- ចូលរួមក្នុងការវិភាគកំណែទម្រង់នៃសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលនៅក្នុង ផសស និងផលិតភាពកម្ពុជា
- ចូលរួមធ្វើការវាយតម្លៃទៅលើបច្ច័យនៃសេដ្ឋកិច្ចបានពីការផ្តួចផ្តើមគម្រោង ឬកម្មវិធីនានារបស់អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- ចូលរួមការងារសហប្រតិបត្តិការសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលថ្នាក់តំបន់ និងអន្តរជាតិ
- កំណត់អំពីបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថលថ្មីៗ ដែលផ្តល់នូវបច្ច័យវិជ្ជមានដល់សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា
- ចូលរួមវាយតម្លៃអំពីប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តគោលនយោបាយពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- ចូលរួមការងាររៀបចំសេចក្តីព្រាងច្បាប់ឬលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល

- ចូលរួមរៀបចំគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- រៀបចំឯកសារជំនួយស្មារតី និងផ្តល់ធាតុចូលនានាសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការនានានៅក្នុងតំបន់ និងអន្តរជាតិដែលពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- រៀបចំឯកសារ និងបទបង្ហាញពីលទ្ធផលនៃការស្រាវជ្រាវនានា
- បំពេញការងារផ្សេងទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច, ពាណិជ្ជកម្មអន្តរជាតិ, ទំនាក់ទំនងអន្តរជាតិ, សេដ្ឋកិច្ចព័ត៌មានវិទ្យា ឬ សញ្ញាបត្រប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍ការងារស្រាវជ្រាវគោលនយោបាយ និងការវិភាគសេដ្ឋកិច្ច ជាពិសេសវិស័យសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ជាការប្រសើរ
- មានចំណេះដឹងទូលំទូលាយក្នុងវិស័យពាណិជ្ជកម្មអន្តរជាតិ និងបច្ចេកវិទ្យាហិរញ្ញវត្ថុ
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការងាររដ្ឋកាន់តែប្រសើរ
- មានចំណេះដឹងក្នុងការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍វិភាគទិន្នន័យផ្សេងៗ
- មានជំនាញក្នុងការសរសេរនិងរៀបចំឯកសារបានល្អប្រសើរទាំងខ្មែរ និងអង់គ្លេស
- មានចំណេះដឹងមូលដ្ឋានផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននិងឌីជីថល
- មានគំនិតច្នៃប្រឌិត បុរេសកម្ម និងអាចដោះស្រាយបញ្ហាបន្ទាន់បានដោយខ្លួនឯង
- មានសមត្ថភាពបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងការងារជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្ថចរិតស្អាតបូក, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកកិច្ចការគតិយុត្ត (Legal Specialist)

ភារកិច្ច

- ផ្តល់ធាតុចូល ឬយោបល់ផ្នែកច្បាប់ ឬបទដ្ឋានគតិយុត្ត ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- ចូលរួមរៀបចំសេចក្តីព្រាងច្បាប់ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិ ឬកិច្ចព្រមព្រៀង ដែលពាក់ព័ន្ធ កម្មវិធី ឬគម្រោងក្នុងវិស័យសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- សិក្សាស្រាវជ្រាវផ្នែកច្បាប់ បទដ្ឋានគតិយុត្ត កិច្ចព្រមព្រៀង ឬគោលនយោបាយដែលពាក់ព័ន្ធនឹងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលក្នុងបរិបទ តំបន់ និងអន្តរជាតិ
- វិភាគលើហានិភ័យ និងអនុលោមភាពផ្នែកច្បាប់ ឬបទដ្ឋានគតិយុត្ត ពាក់ព័ន្ធនឹងការអនុវត្តគោលនយោបាយឬគម្រោងរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- ចូលរួមពិនិត្យលើភាពត្រឹមត្រូវ និងសង្គតិភាពក្នុងកាសាច្បាប់ ឬការបកស្រាយច្បាប់ដើម្បីធានានូវអនុលោមភាពតាមក្របខណ្ឌច្បាប់លើឯកសារគតិយុត្តិ ដែលចងក្រងដោយអគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលជាមួយនឹងឯកសារគតិយុត្តិដែលមានជាធរមាន
- សម្របសម្រួលជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធ (ទាំងក្នុង និងក្រៅប្រទេស) ដើម្បីបង្កើតកិច្ចសហប្រតិបត្តិការគំនិតផ្តួចផ្តើមនានាក្នុងសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថលជាមួយស្ថាប័នសាធារណៈ ឯកជន និងដៃគូអភិវឌ្ឍ
- អនុវត្តភារកិច្ចដទៃទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រ ឬបរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ជំនាញនីតិសាស្ត្រ/នីតិអន្តរជាតិ ជាមួយនឹងបទពិសោធន៍

ការងារពាក់ព័ន្ធចំនួន ២ ឆ្នាំ (សម្រាប់កម្រិតបរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់) ឬ បទពិសោធន៍ការងារពាក់ព័ន្ធចំនួន ៤ ឆ្នាំ (សម្រាប់កម្រិតបរិញ្ញាបត្រ)

- មានបទពិសោធន៍ និងជំនាញក្នុងការស្រាវជ្រាវច្បាប់ជាតិ និងច្បាប់អន្តរជាតិ
- មានចំណេះដឹងក្នុងការតាក់តែងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិ ដូចជា៖ សេចក្តីសម្រេច, សារាចរ, ប្រកាស ឬអនុក្រឹត្យ
- មានចំណេះដឹងមូលដ្ឋានលើផ្នែកសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល ឬ ឌីជីថលទូទៅ
- មានគំនិតច្នៃប្រឌិតដោយបុរេសកម្ម និងអាចដោះស្រាយបញ្ហាបន្ទាន់បានដោយខ្លួនឯង
- មានសមត្ថភាពបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងការងារជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្តចរិតស្អាតបូក, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកវិភាគធុរកិច្ច (Business Analyst)

ភារកិច្ច

- ទំនាក់ទំនង និងជួបភាគីពាក់ព័ន្ធដើម្បីស្វែងយល់ពីតម្រូវការ និងចំណុចលំបាកនានា សម្រាប់ជាធាតុចូលក្នុងការកសាង ឬកែលម្អប្រព័ន្ធឌីជីថល
- ប្រមូល និងចងក្រងឯកសារតម្រូវការអ្នកប្រើប្រាស់សម្រាប់ប្រព័ន្ធឌីជីថល
- ធ្វើការវិភាគអំពីលំហូរការងារ គូសជាដ្យាក្រាម និងរៀបចំតម្រូវការមុខងារប្រព័ន្ធឌីជីថល
- សម្រាយតម្រូវការរបស់អ្នកប្រើប្រាស់សម្រាប់អ្នកបច្ចេកទេសកសាងប្រព័ន្ធ
- ចូលរួមរៀបចំលក្ខខណ្ឌតម្រូវការជាមួយក្រុមការងារបច្ចេកទេស
- ធ្វើជាអ្នកទំនាក់ទំនងរវាងអ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ និងអ្នកបច្ចេកទេសអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធ
- សម្របសម្រួល និងចូលរួមការធ្វើតេស្តលើមុខងាររបស់ប្រព័ន្ធ ធៀបនឹងតម្រូវការ
- ចូលរួមការរៀបចំឯកសារបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ
- សម្របសម្រួលរៀបចំការប្រជុំ និងសិក្ខាសាលាដើម្បីប្រមូលតម្រូវការ, មតិកែលម្អ ឬផ្សព្វផ្សាយអំពីប្រព័ន្ធឌីជីថល
- អនុវត្តភារកិច្ចដទៃទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រគ្រប់គ្រងពាណិជ្ជកម្ម, សេដ្ឋកិច្ចព័ត៌មានវិទ្យា ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍យ៉ាងតិច ២ (ពីរ) ឆ្នាំ ក្នុងមុខតំណែងដែលបានដាក់ពាក្យ
- មានចំណេះដឹងមូលដ្ឋានផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាឌីជីថល
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការប្រមូល និងចងក្រងឯកសារលំហូរការងារនៃប្រព័ន្ធឌីជីថល
- មានគំនិតច្នៃប្រឌិត បុរេសកម្ម និងអាចដោះស្រាយបញ្ហាបន្ទាន់បានដោយខ្លួនឯង
- មានសមត្ថភាពបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងការងារជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្តចរិតស្អាតបូក, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកតេស្តនិងពិនិត្យគុណភាពសុសវ័រ (Software Tester and Quality Controller)

ភារកិច្ច

- រៀបចំផែនការធ្វើតេស្ត, ករណីធ្វើតេស្ត និងសេណារីយ៉ូនៃការតេស្តលើកម្មវិធី
- កំណត់អត្តសញ្ញាណ, កត់ត្រា, ធ្វើអាទិភាព និងតាមដានបញ្ហារបស់កម្មវិធី និងធ្វើការជាមួយអ្នកអភិវឌ្ឍកម្មវិធី

ដើម្បីដោះស្រាយ

- អនុវត្តការធ្វើតេស្តទៅតាមប្រភេទផ្សេងៗ ដូចជា៖ តេស្តមុខងារ, តេស្តសមាហរណកម្ម, តេស្តកម្រិតល្បឿន និងតេស្តលើផ្នែកសុវត្ថិភាព
- សហការជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធរួមមាន អ្នកអភិវឌ្ឍកម្មវិធី, អ្នកសម្របសម្រួលគម្រោង និងអ្នកគ្រប់គ្រងផលិតផលឌីជីថល ដើម្បីស្វែងយល់អំពីតម្រូវការ និងមុខងាររបស់ប្រព័ន្ធ
- វិភាគលើលទ្ធផលនៃការធ្វើតេស្ត និងរៀបចំរបាយការណ៍សរុប
- ចូលរួមផ្តល់ធាតុចូលនានាក្នុងដំណាក់កាលសិក្សាតម្រូវការ, រៀបចំមុខងារ និងរចនាប្រព័ន្ធ
- បំពេញការងារផ្សេងទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ, គ្រប់គ្រងឌីជីថល ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍លើការងារធ្វើតេស្តលើកម្មវិធីបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ឬកម្មវិធីឌីជីថល
- មានសមត្ថភាពក្នុងការរៀបចំឯកសារគាំទ្រដល់ការធ្វើតេស្ត ទាំងខ្មែរ និងអង់គ្លេស
- មានចំណេះដឹងលើវិធីសាស្ត្រ, បច្ចេកទេស និងឧបករណ៍សម្រាប់ធ្វើតេស្ត
- ចេះប្រើប្រាស់ឧបករណ៍សម្រាប់ជំនួយស្វ័យធ្វើតេស្ត កាន់តែប្រសើរ (Selenium, Appium, JUnit, TestNG, Cucumber ជាដើម)
- យល់ដឹងល្អទៅលើវដ្តនៃការអភិវឌ្ឍសុសវ័រ, វិធីសាស្ត្រ Agile និង CI/CD
- មានជំនាញក្នុងការទំនាក់ទំនង និងសម្របសម្រួលបានល្អ
- អាចបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្ថចរិតស្អាតបូក, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកវិស្វកម្មសុសវ័រ (Software Engineer)

ភារកិច្ច

- សម្របសម្រួល ប្រមូល និងវិភាគលើតម្រូវការរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ និងស្នើដំណោះស្រាយ
- កំណត់នូវតម្រូវការទិន្នន័យ និងតម្រូវការមុខងាររបស់សុសវ័រ
- កំណត់នូវវិធីសាស្ត្រសម្រាប់ការរៀបចំ និងអភិវឌ្ឍសុសវ័រ
- រៀបចំគូសប្លង់, ម៉ូដែល និងទម្រង់នៃសុសវ័រ
- ចូលរួមក្នុងការពិនិត្យលើកូដកម្មវិធី ដើម្បីធានាគុណភាព និងឧត្តមានុវត្តន៍នៃការសរសេរកូដ
- ចូលរួមក្នុងការរៀបចំនិម្មាបនកម្ម និងរចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ និងការរៀបចំ API
- រៀបចំឯកសារបច្ចេកទេសពាក់ព័ន្ធនានានៅក្នុងវដ្តនៃការអភិវឌ្ឍសុសវ័រចាប់ពីចំណុចកំណត់តម្រូវការរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ រហូតដល់ការធ្វើតេស្ត និងដាក់ដំណើរការសុសវ័រ
- តាមដាន និងត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំលើដំណើរការនៃការអភិវឌ្ឍសុសវ័រ
- ចូលរួមធ្វើតេស្តផ្នែកបច្ចេកទេស និងមុខងាររបស់សុសវ័រ
- ចូលរួមកំណត់ និងរៀបចំស្តង់ដារនៃការសរសេរកូដសម្រាប់ក្រុមការងារអភិវឌ្ឍកម្មវិធី
- ផ្តួចផ្តើម ជំរុញ និងស្រាវជ្រាវពីនិទ្ទាការវិវត្តថ្មីៗពីបច្ចេកវិទ្យា ជាពិសេសការអភិវឌ្ឍសុសវ័រ
- បំពេញការងារផ្សេងទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ, ព័ត៌មានវិទ្យា ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានជំនាញក្នុងការប្រើប្រាស់ Modeling Tools សម្រាប់ធ្វើម៉ូដែលរំហូរការងារ, រចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ ជាដើម
- មានបទពិសោធន៍ចូលរួមបង្កើតសុសវ័របានជោគជ័យ ពិសេសសុសវ័រធំៗកាន់តែប្រសើរ
- មានចំណេះដឹងទូលំទូលាយលើការប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រ ឬឧបករណ៍សម្រាប់បង្កើតសុសវ័រ ដូចជា Object-Oriented Design, Data Structure, Algorithm, Design Patterns
- មានបទពិសោធន៍លើការប្រើប្រាស់ Web Development Framework (Spring Boot, Django, ឬ Node.JS)
- មានចំណេះដឹងបន្ថែមលើការប្រើប្រាស់ RESTful API និង Database (SQL, NoSQL)
- មានជំនាញច្បាស់លាស់ក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាបច្ចេកទេស និងចាប់យកបានលឿនទៅលើការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ
- មានជំនាញក្នុងការសរសេរឯកសារ និងមានទំនាក់ទំនងការងារល្អ
- អាចបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្ថចរិតស្អាតបូក, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកអភិវឌ្ឍកម្មវិធីរ៉ូប (Full-Stack Developer)

ភារកិច្ច

- ចូលរួមការងារប្រមូល និងវិភាគលើតម្រូវការរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ និងផ្តល់ដំណោះស្រាយ
- ចូលរួមសរសេរកូដកម្មវិធីផ្នែកខាងមុខ (Frontend)
- ចូលរួមសរសេរកូដកម្មវិធីផ្នែកខាងក្រោយ (Backend)
- ចូលរួមក្នុងការងារវិភាគ និងកសាងមូលទិន្នន័យ (Database Design)
- ចូលរួមក្នុងការរៀបចំនិម្មាបនកម្ម, ការគូសប្លង់, ម៉ូដែល និងទម្រង់នៃសុសវ័រ
- សហការជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធដើម្បីធ្វើសមាហរណកម្មប្រព័ន្ធជាមួយ API
- រៀបចំឯកសារបច្ចេកទេសពាក់ព័ន្ធនានានៅក្នុងវគ្គនៃការអភិវឌ្ឍសុសវ័រ
- រៀបចំធ្វើតេស្តផ្នែកបច្ចេកទេស និងមុខងាររបស់សុសវ័រ
- បំពេញការងារផ្សេងៗទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ, ព័ត៌មានវិទ្យា ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍យ៉ាងតិច ២ឆ្នាំ ក្នុងការចូលរួមបង្កើតសុសវ័រ
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការប្រើប្រាស់ Figma, Adobe XD ជាដើម
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការអភិវឌ្ឍសុសវ័រផ្នែកខាងមុខ ដោយប្រើប្រាស់ភាសាកូដ ដូចជា HTML, CSS និង JavaScript Framework ដូចជា React, Angular, Vue.js ឬផ្សេងទៀត
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការអភិវឌ្ឍសុសវ័រផ្នែកខាងក្រោយ ដោយប្រើប្រាស់ភាសាកូដ ដូចជា PHP, Java, Python, Node.js ជាដើម
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការប្រើប្រាស់ Web Development Framework ដូចជា Spring Boot, Laravel, Django, NextJS ជាដើម

- មានចំណេះដឹងលើការប្រើប្រាស់មូលទិន្នន័យ (Database Management) ដូចជា MySQL, MangoDB, PostgreSQL
- ចេះប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា Container កាន់តែប្រសើរ ជាពិសេស Docker, Kubernetes
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការបង្កើត និងប្រើប្រាស់ API
- មានជំនាញច្បាស់លាស់ក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាបច្ចេកទេសនិងចាប់យកបានលឿនទៅលើការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ
- មានជំនាញក្នុងការសរសេរឯកសារ និងមានទំនាក់ទំនងការងារល្អ
- អាចបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្ថចរិតស្មោះត្រង់, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកអភិវឌ្ឍកម្មវិធីផ្នែកខាងមុខ (Frontend Developer)

ភារកិច្ច

- អភិវឌ្ឍទម្រង់កម្មវិធីសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ (UI Development) ទាំងកម្មវិធីរូប និងទូរសព្ទ
- ពិនិត្យ និងកែលម្អជាប្រចាំទៅលើកូដផ្នែកខាងមុខ ដើម្បីធានានូវដំណើរការល្អ និងមានទម្រង់បត់បែនទៅតាមឧបករណ៍របស់ប្រើប្រាស់
- សហការជាមួយក្រុមអភិវឌ្ឍកម្មវិធីផ្នែកខាងក្រោយដើម្បីភ្ជាប់ការប្រើប្រាស់ API ឬមូលទិន្នន័យ
- ចូលរួមធ្វើតេស្ត និងពង្រឹងគុណភាពនៃប្រព័ន្ធកម្មវិធី
- ធ្វើការឱ្យបានជិតស្និទ្ធជាមួយក្រុមការងារផ្សេងៗ ដើម្បីធានានូវគុណភាពនៃប្រព័ន្ធកម្មវិធី
- ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពចំណេះដឹង និងស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗទាក់ទងនឹងការអភិវឌ្ឍកម្មវិធីផ្នែកមុខ
- ចូលរួមក្នុងកិច្ចប្រជុំក្រុមការងារ និងអាចរៀបចំបទបង្ហាញការងារ
- បំពេញការងារផ្សេងៗទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- បញ្ចប់ការសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ ឬក្រោយបរិញ្ញាបត្រផ្នែកទំនាក់ទំនងកុំព្យូទ័រ ឬវិស្វកម្មកុំព្យូទ័រ
- មានបទពិសោធន៍ការងារក្នុងការអភិវឌ្ឍកម្មវិធីផ្នែកខាងមុខយ៉ាងស្អាតជំនាញ
- ចេះប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា Frontend ដូចជា HTML, CSS, JavaScript, React, Angular, Vue.js យ៉ាងល្អ
- មានជំនាញក្នុងការប្រើប្រាស់ Git និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងកំណែកូដ
- មានចំណេះដឹងក្នុងការធ្វើតេស្តកម្មវិធី (Testing) និងដោះស្រាយកំហុស (Debugging)
- មានទំនាក់ទំនងល្អ មានការទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ និងអាចធ្វើការជាក្រុមបានល្អ
- ចេះភាសាអង់គ្លេស, និយាយ, អាន, សរសេរ និងស្តាប់បាន
- អាចបំពេញការងារដោយឯករាជ្យនិងជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្ថចរិតស្មោះត្រង់, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកអភិវឌ្ឍកម្មវិធីទូរសព្ទ (Mobile Developer)

ភារកិច្ច

- ចូលរួមអភិវឌ្ឍកម្មវិធីទូរសព្ទ ឬកម្មវិធី Tablet ជាពិសេសប្រភេទ Cross-Platform
- ចូលរួមការធ្វើតេស្ត និងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងជាលំដាប់នូវកម្រិតល្បឿននៃដំណើរការកម្មវិធី

- រៀបចំការដំឡើងឱ្យប្រើប្រាស់កម្មវិធីទូរសព្ទទាំងនៅលើប្រព័ន្ធ Android និង iOS
- សហការជាមួយអ្នករចនាទម្រង់កម្មវិធី (UX/UI) ធ្វើយ៉ាងណាឱ្យកម្មវិធីងាយស្រួលប្រើ
- សហការជាមួយក្រុមអភិវឌ្ឍកម្មវិធីផ្នែកខាងក្រោយដើម្បីភ្ជាប់ការប្រើប្រាស់ API
- ទទួលមតិយោបល់កែលម្អនានាពីអ្នកប្រើប្រាស់ និងស្វែងរកចំណុចកែលម្អបន្ថែមជាលំដាប់ទៅលើកម្មវិធីទូរសព្ទដែលបាននិងកំពុងដាក់ដំណើរការរួច
- បំពេញការងារផ្សេងទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- សញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ, បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍ចូលរួមបង្កើតកម្មវិធីទូរសព្ទដោយជោគជ័យ ជាពិសេសកម្មវិធីដែលភ្ជាប់នឹងប្រព័ន្ធមូលទិន្នន័យតាមរយៈការប្រើប្រាស់ API
- មានបទពិសោធន៍ជាមួយការប្រើប្រាស់ Flutter, Kotlin ឬ React Native
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការដំឡើងកម្មវិធីឱ្យដំណើរការនៅលើ Apple Store និង Google Play
- មានចំណេះដឹងផ្នែក UX/UI កាន់តែប្រសើរ
- យល់ដឹងពីឧត្តមានុវត្តន៍ និងផ្នែកសុវត្ថិភាពនៅលើប្លាតហ្វរមទូរសព្ទ (Mobile Platform)
- បទពិសោធន៍ជាមួយការប្រើប្រាស់ Git និងមូលទិន្នន័យប្រភេទ In-memory ជាការប្រសើរ
- អាចបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អ
- មានសមត្ថភាពក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាដោយខ្លួនឯង និងចូលចិត្តរៀនអ្វីថ្មីៗ
- មានអត្ថចរិតស្អាតត្រង់, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រុមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកវិស្វកម្មខ្សែខ្នង (DevOps Engineer)

ភារកិច្ច

- សហការរៀបចំស្វ័យប្រវត្តិកម្មលើការកសាង ការតេស្ត និងការដំឡើងកម្មវិធី/ប្រព័ន្ធ (CI/CD)
- ចូលរួមការងារដំឡើងនិងគ្រប់គ្រងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងម៉ាស៊ីនមេគាំទ្រដល់កម្មវិធី/ប្រព័ន្ធ
- ត្រួតពិនិត្យ តាមដានជាប្រចាំ និងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងលើដំណើរការប្រព័ន្ធកម្មវិធី
- កសាងផែនការ ឬយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ការសង្គ្រោះប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធកម្មវិធី
- សហការជាមួយក្រុមវិស្វកម្មកម្មវិធី ក្រុមអភិវឌ្ឍ ក្រុមធ្វើតេស្ត និងក្រុមផ្សេងទៀត ដើម្បីកសាងនិងដាក់ដំណើរការប្រព័ន្ធប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ និងបានលឿន
- ចូលរួមការងារប្រមូល និងវិភាគលើតម្រូវការរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ និងផ្តល់ដំណោះស្រាយ
- ចូលរួមក្នុងការរៀបចំនិម្មាបនកម្ម, ការគូសប្លង់, ការធ្វើម៉ូដែល និងការកំណត់ទម្រង់នៃសុសវែរ
- ចូលរួមក្នុងការគ្រប់គ្រង និងឆ្លើយតបលើឧប្បត្តិហេតុដែលកើតឡើងលើប្រព័ន្ធកម្មវិធី
- ចូលរួមពិភាក្សា និងកំណត់វិធីសាស្ត្រសម្រាប់ការរៀបចំ និងអភិវឌ្ឍសុសវែរ
- រៀបចំឯកសារនានាក្នុងសមត្ថកិច្ចរបស់ខ្លួន និងឯកសារពាក់ព័ន្ធក្នុងវដ្តនៃការអភិវឌ្ឍសុសវែរ
- បំពេញការងារផ្សេងទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ, ព័ត៌មានវិទ្យា ឬប្រហាក់ប្រហែល

- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការចូលរួមបង្កើតសុសវ័របានជោគជ័យ
- មានជំនាញក្នុងការប្រើប្រាស់កម្មវិធី DevOps ដូចជា Jenkins, Git, Docker, Kubernetes...
- មានបទពិសោធន៍ស៊ីជម្រៅលើការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ Linux ដូចជា Ubuntu, CentOS ជាដើម
- មានចំណេះដឹងលើការពង្រឹងសុវត្ថិភាពនៅលើកម្មវិធីម៉ាស៊ីនមេ (Hardening)
- មានបទពិសោធន៍ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ Prometheus, Grafana, ឬ Splunk ជាការប្រសើរ
- យល់ដឹងផ្នែកអនុលោមភាព បទប្បញ្ញត្តិ និងស្តង់ដារនានាពាក់ព័ន្ធនឹងសុសវ័រ និងដំណើរការកម្មវិធីនៅលើម៉ាស៊ីនមេ
- មានបទពិសោធន៍ស៊ីជម្រៅក្នុងការអភិវឌ្ឍសុសវ័រ ដូចជាធ្លាប់ប្រើប្រាស់ PHP, Java, Python, ឬ Node.js ជាដើម
- មានបទពិសោធន៍ស៊ីជម្រៅក្នុងការប្រើប្រាស់ Web Development Framework ដូចជា៖ Spring Boot, Laravel, Django, NextJS ជាដើម
- មានចំណេះដឹងលើការប្រើប្រាស់កម្មវិធីគ្រប់គ្រងមូលទិន្នន័យ ដូចជា៖ MySQL, MangoDB, PostgreSQL...
- មានជំនាញក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាបច្ចេកទេស និងចាប់យកការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗលឿន
- មានជំនាញក្នុងការសរសេរឯកសារ និងមានទំនាក់ទំនងការងារល្អ
- អាចបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្ថចរិតស្អាតបូក, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រុមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកវិស្វកម្មប្លុកឆេន (Blockchain Engineer)

ភារកិច្ច

- កសាងនិម្មាបនកម្ម ឬផ្តល់ដំណោះស្រាយប្រព័ន្ធដែលត្រូវការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា Blockchain
- សិក្សាស្រាវជ្រាវ និងផ្តួចផ្តើមរៀបចំនិងអភិវឌ្ឍកម្មវិធី/ប្រព័ន្ធបែបរិមជ្ឈការ (dApp) ឬ Smart Contracts គាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- ចូលរួមសហការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធដែលមានដាក់បញ្ចូលបច្ចេកវិទ្យា Blockchain
- សហការជាមួយក្រុមការងារ DevOps ដើម្បីធ្វើការ Deploy និងថែរក្សាប្រព័ន្ធ Blockchain
- ពិនិត្យនិងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងជាប្រចាំសម្រាប់បណ្តាញ Blockchain ដែលបានដាក់ដំណើរការ
- សិក្សាស្រាវជ្រាវលើនិន្នាការចុងក្រោយនៃយុគសម័យបច្ចេកវិទ្យា Blockchain និងធ្វើពិសោធន៍ ឬសាកល្បងលើ Blockchain Protocol ឬ Framework ដែលចេញថ្មីៗ
- សរសេរ ឬចងក្រងឯកសារសម្រាប់រាល់ដំណោះស្រាយដែលប្រើប្រាស់ Blockchain
- បំពេញការងារផ្សេងទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ, ព័ត៌មានវិទ្យា ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍លើបច្ចេកវិទ្យា Blockchain ឬគ្មានទីស្រដៀងគ្នានេះ
- មានចំណេះដឹងភាសាកម្មវិធីដូចជា Solidity, Java, JavaScript ឬ Python
- មានបទពិសោធន៍ជាមួយ Blockchain Platform ដូចជា Ethereum, Hyperledger Fabric, Polygon ឬ Binance Smart Chain កាន់តែប្រសើរ

- មានចំណេះដឹងស៊ីដជ្រៅអំពី Cryptography និងរចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ
- មានចំណេះដឹងជាមួយនឹង DeFi, NFTs និង Token Standards (ERC-20, ERC-721, ERC-1155) កាន់តែប្រសើរ
- មានចំណេះដឹង Layer 2 scaling Solutions និង Consensus mechanisms
- មានការយល់ដឹងពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធពពក (Cloud Infrastructure) និង Containerization (ដូចជា៖ AWS, Docker, Kubernetes)
- អាចបំពេញការងារដោយករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្ថចរិតស្មោះត្រង់, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

អ្នកគ្រប់គ្រងម៉ាស៊ីនមេ (System Administrator)

ភារកិច្ច

- ដំឡើង ដាក់ដំណើរការ និងថែទាំប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ ម៉ាស៊ីនមេ និងកម្មវិធីបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- ពិនិត្យ និងតាមដានជាប្រចាំដំណើរការ និងធនធានរបស់ម៉ាស៊ីនមេ និងមូលដ្ឋានទិន្នន័យ
- រៀបចំ និងដំឡើងសុវត្ថិភាពផ្សេងៗនៅលើម៉ាស៊ីនមេស្របតាមនិម្មាបនកម្មប្រព័ន្ធឬកម្មវិធី
- ចូលរួមការងាររៀបចំនិម្មាបនកម្ម និងរចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធកម្មវិធី ឬមូលដ្ឋានទិន្នន័យ
- ចូលរួមកសាងផែនការឬយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ការសង្គ្រោះប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធកម្មវិធី
- ចូលរួមក្នុងការគ្រប់គ្រង និងឆ្លើយតបលើឧប្បត្តិហេតុដែលកើតឡើងលើប្រព័ន្ធកម្មវិធី
- ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព Patch ជាប្រចាំដើម្បីបិទចន្លោះប្រហោងផ្នែកសុវត្ថិភាព
- ទទួលបន្ទុកការងារ Backup និងការសង្គ្រោះប្រព័ន្ធពេលមានបញ្ហា
- គាំទ្រ និងដោះស្រាយបញ្ហានានាពាក់ព័ន្ធនឹងម៉ាស៊ីនមេ និងកម្មវិធីនានាលើម៉ាស៊ីនមេ
- ផ្តួចផ្តើម ជំរុញ និងស្រាវជ្រាវពីនិន្នាការវិវត្តថ្មីៗពាក់ព័ន្ធនឹងដំណើរការនៃការគ្រប់គ្រងម៉ាស៊ីនមេ
- បំពេញការងារផ្សេងទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ, ព័ត៌មានវិទ្យា ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានជំនាញច្បាស់លាស់ និងប្រើប្រាស់ជាប្រចាំលើប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ Linux, Ubuntu
- មានបទពិសោធន៍យ៉ាងតិច ២ឆ្នាំ ក្នុងការដាក់ប្រព័ន្ធ ឬគេហទំព័រឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការ
- មានបទពិសោធន៍ស៊ីដជ្រៅលើការប្រើប្រាស់កម្មវិធី Kubernetes, Docker, S3, Nginx, Apache
- មានបទពិសោធន៍លើការត្រួតពិនិត្យ តាមដានម៉ាស៊ីនមេដោយប្រើប្រាស់កម្មវិធី ដូចជា Zabbix, Graylog, Grafana...
- មានចំណេះដឹងបន្ថែមលើការគ្រប់គ្រងមូលដ្ឋានទិន្នន័យ SQL និង NoSQL
- មានចំណេះដឹងបន្ថែមទាក់ទងនឹងផ្នែកសុវត្ថិភាពរបស់ម៉ាស៊ីនមេ និងមូលដ្ឋានទិន្នន័យ
- មានចំណេះដឹងលើការពង្រឹងសុវត្ថិភាពលើកម្មវិធីម៉ាស៊ីនមេ និងលើប្រព័ន្ធ OS (Hardening)
- មានជំនាញច្បាស់លាស់ក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាបច្ចេកទេស និងចាប់យកបានលឿនទៅលើការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ
- មានជំនាញក្នុងការសរសេរឯកសារ និងមានទំនាក់ទំនងការងារល្អ

- អាចបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្ថចរិតស្ងួតបូត, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកធ្វើតេស្តសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យា (Penetration Tester)

ភារកិច្ច

- សម្របសម្រួលការរៀបចំផែនការ និងតាមដានការអនុវត្តគម្រោងឌីជីថល ឬគម្រោងពាក់ព័ន្ធ
- ស្វែងរកចំណុចខ្សោយ និងចន្លោះប្រហោងផ្នែកសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននៅលើ Website, Web Applications, Mobile Applications, Networking Infrastructure និងAPI
- រៀបចំបទបង្ហាញស្តីពីហានិភ័យ និងផ្តល់អនុសាសន៍ក្នុងការការពារ ឬលុបបំបាត់
- រៀបចំផែនការសម្រាប់ការធ្វើតេស្តសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន នៅលើប្រព័ន្ធ ឬកម្មវិធីនានា
- តាមដាន និងស្រាវជ្រាវផ្នែកសុវត្ថិភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានជាប្រចាំ ដើម្បីស្វែងយល់ពីការវាយប្រហារថ្មីៗ ចន្លោះប្រហោងរបស់កម្មវិធី និងឧត្តមានុវត្តន៍អន្តរជាតិ
- សហការជាមួយផ្នែកពាក់ព័ន្ធដើម្បីដោះស្រាយ កាត់បន្ថយ ឬលុបបំបាត់ចន្លោះប្រហោង
- ធ្វើតេស្តសាកល្បង (Sandbox Testing) ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងគោលនយោបាយ និងនីតិវិធីសន្តិសុខសាយបំរើ
- រៀបចំរបាយការណ៍វាយតម្លៃអំពីស្ថានភាពសន្តិសុខនៃប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ឬកម្មវិធីនានា
- បំពេញការងារផ្សេងៗទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- ត្រូវមានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ឬសញ្ញាបត្រប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍ការងារទាក់ទងនឹងការធ្វើតេស្តសន្តិសុខសាយបំរើ (VAPT) យ៉ាងតិច ២ឆ្នាំ
- មានចំណេះដឹងមូលដ្ឋានលើការវាយតម្លៃហានិភ័យផ្នែកសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- មានចំណេះដឹងមូលដ្ឋានទាក់ទងនឹងសន្តិសុខសាយបំរើ
- អាចបំពេញការងារជាក្រុម មានភាពឆ្លែប្រឌិត និងស្មោះត្រង់
- មានសញ្ញាបត្រទាក់ទងនឹង VA&PT ដូចជា CPENT, CEH, PNTP, eCPPT, OSCP ជាដើម ឬធ្លាប់ចូលរួម ព្រឹត្តិការណ៍សន្តិសុខនានា ត្រូវបានផ្តល់អាទិភាព
- មានអត្ថចរិតស្ងួតបូត, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកវិភាគសន្តិសុខសាយបំរើ (Cybersecurity Analyst)

ភារកិច្ច

- រៀបចំកែលម្អ និងសម្របសម្រួលក្នុងការដាក់អនុវត្តគោលការណ៍, នីតិវិធី និងវិធានសន្តិសុខសាយបំរើ
- តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវិភាគប្រព័ន្ធសន្តិសុខសាយបំរើជាប្រចាំលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធយ៉ាស៊ីនេមេ និងឧបករណ៍បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធដើម្បីស្វែងរកភាពមិនប្រក្រតីនានា
- រៀបចំ, កែលម្អ និងពង្រឹងស្តង់ដារនីតិវិធីប្រតិបត្តិការសន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- សហការជាមួយផ្នែកដែលពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាឧប្បត្តិហេតុសន្តិសុខសាយបំរើ
- ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃលើភាពងាយរងគ្រោះ ហានិភ័យ និងការគំរាមកំហែងនានាលើប្រព័ន្ធសន្តិសុខសាយបំរើ

- រៀបចំរបាយការណ៍ កំណត់ត្រា និងផ្តល់នូវអនុសាសន៍ក្នុងការដោះស្រាយនៅលើឧបករណ៍ហេតុដែលបានកម្រើក
- គាំទ្រ ថែទាំ និងដំឡើងឧបករណ៍សន្តិសុខបច្ចេកវិទ្យាផ្សេងៗប្រើប្រាស់សម្រាប់ការតាមដាន និងគ្រប់គ្រងឧបករណ៍ហេតុសន្តិសុខសាយបំរើ
- សហការជាមួយផ្នែកពាក់ព័ន្ធដើម្បីវិភាគ និងផ្តល់ធាតុចូលទៅលើឧបករណ៍ហេតុសុវត្ថិភាពនានា
- បំពេញការងារផ្សេងៗទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- ត្រូវមានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ឬសញ្ញាបត្រប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍ការងារទាក់ទងនឹងសន្តិសុខសាយបំរើយ៉ាងតិច ២ឆ្នាំ
- មានចំណេះដឹងលើ SOC-Framework, SIEM, SOAR, Endpoint Protection, Malware Analysis, Network
- មានចំណេះដឹងលើការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ Linux
- មានចំណេះដឹងពាក់ព័ន្ធនឹងការឆ្លើយតបឧបករណ៍ហេតុសន្តិសុខសាយបំរើ
- អាចបំពេញការងារជាក្រុម មានភាពឆ្លែប្រឌិត និងស្មោះត្រង់
- ផ្តល់អាទិភាពចំពោះអ្នកដែលមាន សញ្ញាបត្រដូចជា CHFI, CEH, CySA+ ឬសញ្ញាបត្រប្រហាក់ប្រហែល។
- មានអត្ថចរិតស្អាតបូក, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកអភិបាលកិច្ចទិន្នន័យ (Data Governance Specialist)

ភារកិច្ច

- សម្របសម្រួលការរៀបចំ និងដាក់ឱ្យអនុវត្តក្របខ័ណ្ឌអភិបាលកិច្ចទិន្នន័យ រួមមាន គោលការណ៍ ស្តង់ដារនីតិវិធី តួអង្គពាក់ព័ន្ធនឹងទិន្នន័យ និងការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ
- គ្រប់គ្រងគុណភាពនៃទិន្នន័យ និងពង្រឹងសុចរិតភាពនៃទិន្នន័យ
- ទទួលបន្ទុកលើផ្នែកអនុលោមភាព ឯកជនភាព និងសុវត្ថិភាពនៃទិន្នន័យ
- គ្រប់គ្រងលើកាតាឡុកនៃទិន្នន័យ និង Metadata
- ចូលរួមនៅក្នុងដំណើរការនៃការសម្អាតទិន្នន័យ ការកែលម្អ និងការផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យដើម
- សហការជាមួយអ្នកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ អ្នកវិភាគទិន្នន័យ វិស្វករទិន្នន័យ និងភាគីផ្សេងទៀតដែលពាក់ព័ន្ធនឹងទិន្នន័យ ដើម្បីធានាបាននូវការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យប្រកបដោយគណនេយ្យភាព
- ផ្សព្វផ្សាយ ឬបណ្តុះបណ្តាលទៅភាគីពាក់ព័ន្ធអំពីគោលការណ៍គ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និងចែករំលែបទពិសោធន៍ជោគជ័យនានា
- សហការក្នុងការធ្វើសវនកម្ម និងវាយតម្លៃការអនុវត្តក្របខ័ណ្ឌអភិបាលកិច្ចទិន្នន័យ
- បំពេញការងារផ្សេងៗទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ ព័ត៌មានវិទ្យា ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានចំណេះដឹងទូលំទូលាយលើការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍សម្រាប់ធ្វើអភិបាលកិច្ចទិន្នន័យ
- មានចំណេះដឹងស៊ីជម្រៅលើគោលការណ៍នៃការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ
- មានចំណេះដឹងមូលដ្ឋាន SQL, NoSQL, Data Modeling និងការគ្រប់គ្រង Metadata
- មានបទពិសោធន៍ ២-៣ ឆ្នាំក្នុងការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ ឬតួនាទីពាក់ព័ន្ធ

- មានយល់ដឹងអំពីបទប្បញ្ញត្តិភាពឯកជនទិន្នន័យ និងអនុលោមភាពផ្នែកទិន្នន័យ
- មានសមត្ថភាពក្នុងការវិភាគ និងដោះស្រាយបញ្ហាបច្ចេកទេស
- អាចបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្ថចរិតស្មោះត្រង់, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកវិស្វកម្មទិន្នន័យ (Data Engineer)

ភារកិច្ច

- ចូលរួមសិក្សាលើតម្រូវការវាយតម្លៃ និងរៀបចំ Business Logic សម្រាប់ជាមូលដ្ឋានរៀបចំ និងអភិវឌ្ឍកម្មវិធី
- គ្រប់គ្រងលើប្រព័ន្ធនិងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ
- ទទួលបន្ទុកលើអភិបាលកិច្ច និងការគ្រប់គ្រងគុណភាពទិន្នន័យ
- រៀបចំទម្រង់ទិន្នន័យសម្រាប់ធ្វើការវិភាគតាមម៉ូដែលផ្សេងៗផ្នែកតាមតម្រូវការ
- រៀបចំ និងអនុវត្តវិធាននៃការរំហូរទិន្នន័យដោយស្វ័យប្រវត្តិពីប្រព័ន្ធខាងក្រៅ
- សហការលើការធ្វើសមាហរណកម្មទិន្នន័យនៅនានាដែលទទួលបានពីប្រភពផ្សេងៗ
- សហការជាមួយក្រុមការងារបច្ចេកទេសផ្នែកទិន្នន័យ និងផ្នែកពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត
- សិក្សា ស្រាវជ្រាវទៅលើឧបករណ៍ និងបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗពាក់ព័ន្ធនឹងការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ
- បំពេញការងារផ្សេងៗទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ ព័ត៌មានវិទ្យា ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានចំណេះដឹងនិងបទពិសោធន៍យ៉ាងតិច ២ឆ្នាំ ពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់ Data Models, Data Mining ឬ Segmentation Techniques ជាដើម
- មានចំណេះដឹងលើភាសាអភិវឌ្ឍកម្មវិធីផ្សេងៗដូចជា Java, Python, Node.JS, PHP, ជាដើម
- មានចំណេះដឹងទូទៅលើមូលទិន្នន័យទាំង SQL និង NoSQL
- មានចំណេះដឹងពីបច្ចេកវិទ្យាទិន្នន័យធំ (Big Data) ជាការប្រសើរ
- មានសមត្ថភាពក្នុងការវិភាគ និងដោះស្រាយបញ្ហាបច្ចេកទេស
- អាចបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្ថចរិតស្មោះត្រង់, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកវិភាគទិន្នន័យ (Data Analyst)

ភារកិច្ច

- ប្រើប្រាស់កម្មវិធីដើម្បីដោះស្រាយនានាសម្រាប់អភិវឌ្ឍរបាយការណ៍បែបស្ថិតិ ឬបែបក្រាហ្វ
- ចូលរួម និងគាំទ្រការអភិវឌ្ឍ និងការដាក់អនុវត្តផ្ទាល់វិភាគទិន្នន័យសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- សម្របសម្រួល និងសហការជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធនឹងទិន្នន័យទាំងអស់
- ធ្វើការវិភាគទៅលើសំណុំ ឬចង្កោមទិន្នន័យធំដែលបានពីប្រភពផ្សេងៗជាច្រើន និងប្រក្លាយទៅជាខ្លឹមសារដែលមានអត្ថន័យស៊ីជម្រៅដែលអាចផ្តល់ការព្យាករណ៍បាន
- ចូលរួមរៀបចំតម្រូវការទិន្នន័យសម្រាប់ផ្តល់មូលដ្ឋានក្នុងការវិភាគ និងការរៀបចំរបាយការណ៍

- ចូលរួមការងារពិនិត្យ សម្ភាគ ពិនិត្យគុណភាព និងបំប្លែងទិន្នន័យ
- បំពេញការងារផ្សេងៗទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ, ព័ត៌មានវិទ្យា ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍ការងារពាក់ព័ន្ធការវិភាគទិន្នន័យ ឬជាវិស្វករទិន្នន័យ
- ចេះប្រើប្រាស់ឧបករណ៍វិភាគ ដូចជា Power BI, Tableau ឬ ផ្សេងទៀតកាន់តែប្រសើរ
- ចេះប្រើប្រាស់ភាសា SQL សម្រាប់ការទាញយកទិន្នន័យកាន់តែប្រសើរ
- មានចំណេះដឹងផ្នែក Business Intelligence (BI) និងប្រើប្រាស់ ETL កាន់តែប្រសើរ
- មានជំនាញក្នុងការទំនាក់ទំនង និងសម្របសម្រួលបានល្អ
- អាចបំពេញការងារដោយករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្ថចរិតស្អាតបូក, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រទិន្នន័យ (Data Scientist)

ភារកិច្ច

- ចូលរួម និងគាំទ្រការអភិវឌ្ឍ និងការដាក់អនុវត្តថ្នាលវិភាគទិន្នន័យសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- វិភាគទៅលើសំណុំឬចង្កោមទិន្នន័យធំបានមកពីច្រើនប្រភព និងច្រើនប្រភេទ ដោយប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ស្ថិតិ
- បង្កើតគំរូ និងក្បួននៃការបង្រៀនម៉ាស៊ីន (Machine Learning) ជាមួយនឹងការប្រើប្រាស់គំរូនៃបញ្ហាសប្បុរសភាព (AI) ដើម្បីវិភាគ ព្យាករណ៍ និងដោះស្រាយបញ្ហាធំៗ
- ធ្វើការជាមួយក្រុមការងារទិន្នន័យ និងវិស្វករទិន្នន័យដើម្បីអភិវឌ្ឍរបាយការណ៍ស្ថិតិ និងវិភាគ
- បកប្រែខ្លឹមសាររបាយការណ៍ប្រភេទវិភាគ និងវិភាគលើលទ្ធផលដោយប្រើឧបករណ៍ស្ថិតិនានា
- ចូលរួមរៀបចំតម្រូវការទិន្នន័យសម្រាប់ផ្តល់មូលដ្ឋានក្នុងការវិភាគ និងការរៀបចំរបាយការណ៍
- ស្រាវជ្រាវនិន្នាការចុងក្រោយនៃការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា និងវិធីសាស្ត្រថ្មីៗសម្រាប់វិភាគទិន្នន័យ
- សម្របសម្រួល និងសហការជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធនឹងទិន្នន័យទាំងអស់
- ចូលរួមការងារពិនិត្យ សម្ភាគ ពិនិត្យគុណភាព និងបំប្លែងទិន្នន័យដែលមានពីប្រភពផ្សេងៗ
- បំពេញការងារផ្សេងៗទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ, ព័ត៌មានវិទ្យា ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍ការងារពាក់ព័ន្ធនឹងវិទ្យាសាស្ត្រទិន្នន័យ, វិស្វកម្មទិន្នន័យ ឬវិភាគទិន្នន័យ
- ចេះភាសាកម្មវិធីដូចជា៖ Python, Java , R ឬភាសាផ្សេងទៀត
- ចេះប្រើប្រាស់ឧបករណ៍វិភាគដូចជា៖ Power BI, Tableau ឬផ្សេងទៀតកាន់តែប្រសើរ
- មានបទពិសោធន៍ជាមួយភាសាមូលទិន្នន័យដូចជា៖ SQL ឬ NoSQL
- មានចំណេះដឹងពីបច្ចេកវិទ្យារៀបចំទិន្នន័យធំ ដូចជា Hadoop, Trino ជាការប្រសើរ
- មានចំណេះដឹងផ្នែក Machine Learning Frameworks ដូចជា TensorFlow, PyTorch, ជាដើម
- មានចំណេះដឹងផ្នែក Business Intelligence (BI) និងប្រើប្រាស់ ETL កាន់តែប្រសើរ

- មានជំនាញក្នុងការទំនាក់ទំនង និងសម្របសម្រួលបានល្អ
- អាចបំពេញការងារដោយករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្ថចរិតស្មោះត្រង់, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកបញ្ជាសប្បុរសភាព និងការបង្រៀនម៉ាស៊ីន (AI and Machine Learning Specialist)

ភារកិច្ច

- ស្រាវជ្រាវទៅលើផ្នែក AI, Machine Learning និង Deep Learning ដើម្បីពង្រីកសមត្ថភាពប្រព័ន្ធឌីជីថលនានារបស់អគ្គនាយកដ្ឋាន
- ចូលរួមបង្កើតគំរូ និងកូដនៃ Machine Learning ជាមួយអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រទិន្នន័យ ផ្តល់មូលដ្ឋានសម្រាប់ការវិភាគ ព្យាករណ៍ និងដោះស្រាយបញ្ហាធំៗ
- ដំឡើង និងប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ដោះស្រាយ Machine Learning និង AI
- ចូលរួមការងាររៀបចំអភិបាលកិច្ច អនុលោមភាព និងក្រមសីលធម៌ AI
- ស្រាវជ្រាវផ្នែក AI និង Machine Learning សម្រាប់ជំរុញការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចឌីជីថល
- ធ្វើការជាមួយក្រុមការងារទិន្នន័យ និងវិទ្យាសាស្ត្រទិន្នន័យដើម្បីអភិវឌ្ឍរបាយការណ៍ស្ថិតិ និងវិភាគ
- បកប្រែខ្លឹមសាររបាយការណ៍ប្រភេទវិភាគ និងវិភាគលើលទ្ធផលដោយប្រើឧបករណ៍ស្ថិតិនានា
- ចូលរួមរៀបចំតម្រូវការទិន្នន័យសម្រាប់ផ្តល់មូលដ្ឋានក្នុងការវិភាគ និងការរៀបចំរបាយការណ៍
- បំពេញការងារផ្សេងៗទៀតតាមការប្រគល់ជូនពីថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រឡើង លើផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ, ព័ត៌មានវិទ្យា ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍ការងារពាក់ព័ន្ធនឹងវិទ្យាសាស្ត្រទិន្នន័យ, AI, Machine Learning
- ចេះភាសាកម្មវិធីដូចជា៖ Python, Java , R ជាការប្រសើរ
- មានបទពិសោធន៍ជ្រៅជ្រះលើផ្នែកប្រតិបត្តិការទិន្នន័យ ឬធ្លាប់ធ្វើការលើ Big Data
- មានចំណេះដឹងផ្នែក Machine Learning Frameworks ដូចជា TensorFlow, PyTorch, ជាដើម
- មានចំណេះដឹងផ្នែក Business Intelligence (BI) និងប្រើប្រាស់ ETL កាន់តែប្រសើរ
- មានជំនាញក្នុងការទំនាក់ទំនង និងសម្របសម្រួលបានល្អ
- អាចបំពេញការងារដោយករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្ថចរិតស្មោះត្រង់, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកគាំទ្រការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ (Help-Desk Officer)

ភារកិច្ច

- សម្របសម្រួល និងផ្តល់ព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធកម្មវិធី
- គាំទ្រ និងដោះស្រាយបញ្ហានានាពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធកម្មវិធី
- ទំនាក់ទំនងជាមួយអ្នកប្រើប្រាស់ដើម្បីស្តាប់និងទទួលនូវបញ្ហានានាជុំវិញការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ និងបង្កើតជាសំបុត្របញ្ហាសម្រាប់តាមដានការដោះស្រាយបញ្ហានោះ
- ពិនិត្យ និងតាមដានស្ថានភាពនៃសំបុត្របញ្ហា និងអាចដោះស្រាយបញ្ហាម្រិតបឋម ឬបញ្ជូនបន្តដល់ក្រុមការងារនៅកម្រិតបន្តបន្ទាប់ទៀត

- សម្របសម្រួលរៀបចំឱ្យមានប្រព័ន្ធជំនួយគាំទ្រសម្រាប់គ្រប់គ្រងនិងតាមដានសំបុត្របញ្ជា
- ចូលរួមផ្សព្វផ្សាយ និងបង្រៀនពីការប្រើប្រាស់ផលិតផលឌីជីថលជូនអ្នកប្រើប្រាស់
- រៀបចំឯកសារនានាសម្រាប់គាំទ្រ និងបណ្តុះបណ្តាលអ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ
- រៀបចំនូវមូលដ្ឋានចំណេះដឹង (Knowledge Base) ផ្អែកលើការចងក្រងបញ្ជា និងដំណោះស្រាយ
- ចងក្រងនូវកម្រងសំណួរ-ចម្លើយដែលកើតឡើងញឹកញាប់ (FAQ)
- រៀបចំរបាយការណ៍ស្ថានភាពនៃការដោះស្រាយសំបុត្របញ្ជាប្រចាំខែ, ត្រីមាស និងប្រចាំឆ្នាំ
- បំពេញតួនាទី និងភារកិច្ចផ្សេងទៀតតាមការចាត់តាំងរបស់ថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ, ព័ត៌មានវិទ្យា ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការគាំទ្រអ្នកប្រើប្រាស់អំពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធជំនួយគាំទ្រ ឬប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសំបុត្របញ្ជាជាការប្រសើរ
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការរៀបចំឯកសារបណ្តុះបណ្តាល និងផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលអ្នកប្រើប្រាស់
- មានជំនាញដោះស្រាយបញ្ហាបច្ចេកទេស និងចាប់យកបានលឿនលើការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ
- មានជំនាញក្នុងការសរសេរឯកសារ និងមានទំនាក់ទំនងការងារល្អ
- អាចបំពេញការងារដោយឯករាជ្យ និងជាក្រុមបានល្អ
- មានអត្តចរិតស្អាតបូក, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកផែនការនិងគាំទ្រគម្រោង (Planning and Project Support Officer)

ភារកិច្ច

- សម្របសម្រួល និងចូលរួមការរៀបចំផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ការអនុវត្តគម្រោង
- តាមដានវឌ្ឍនភាពគម្រោង និងរៀបចំរបាយការណ៍ជាប្រចាំខែ, ត្រីមាស, ឆមាស និងប្រចាំឆ្នាំ
- គ្រប់គ្រង និងថែរក្សាឯកសារពាក់ព័ន្ធនឹងការអនុវត្តគម្រោង ដែលរួមមាន ផែនការគម្រោង, របាយការណ៍វឌ្ឍនភាព, កំណត់ហេតុ/របាយការណ៍កិច្ចប្រជុំ/សិក្ខាសាលា, ជាដើម
- សម្របសម្រួលរៀបចំកិច្ចប្រជុំ, ប្រមូលឯកសារប្រជុំ និងសរសេរកំណត់ហេតុនៃកិច្ចប្រជុំ
- សម្របសម្រួល និងទំនាក់ទំនងជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធនានានៅក្នុងការអនុវត្តគម្រោង
- រៀបចំលិខិតរដ្ឋបាលដូចជា៖ លិខិតអញ្ជើញ, លិខិតជូនដំណឹង, សំណើគោលការណ៍ ជាដើម
- តាមដាន និងសម្របសម្រួលការបញ្ជូន និងទទួលលិខិតរដ្ឋបាលនានា
- បំពេញតួនាទី និងភារកិច្ចផ្សេងទៀតតាមការចាត់តាំងរបស់ថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រគ្រប់គ្រងទូទៅ, គ្រប់គ្រងរដ្ឋបាល ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍យ៉ាងតិច ២ឆ្នាំ លើកិច្ចការរៀបចំលិខិតស្នាមនានា
- មានបទពិសោធន៍លើការងារសម្របសម្រួលការអនុវត្ត ឬជំនួយការគម្រោងជាការប្រសើរ
- មានបទពិសោធន៍នៅក្នុងកិច្ចការរដ្ឋបាលនៅក្នុងស្ថាប័នរដ្ឋកាន់តែប្រសើរ
- មានជំនាញក្នុងការសរសេរ និងរៀបចំឯកសារបានល្អប្រសើរទាំងខ្មែរ និងអង់គ្លេស
- មានទំនាក់ទំនងល្អជាមួយសហការីអង្គការពេលបំពេញការងារ
- មានអត្តចរិតស្អាតបូក, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ផ្នែកគណនេយ្យ និងហិរញ្ញវត្ថុ (Accounting and Finance Officer)

ភារកិច្ច

- ចូលរួមរៀបចំផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ការអនុវត្តគម្រោង រួមទាំងផែនការថវិកា
- កត់ត្រាប្រតិបត្តិការហិរញ្ញវត្ថុរបស់គម្រោង និងរក្សាទុកឯកសារពាក់ព័ន្ធឱ្យបានត្រឹមត្រូវ
- ជួយកិច្ចការថវិកា និងហិរញ្ញវត្ថុក្នុងក្របខ័ណ្ឌថវិកាមួយឆ្នាំរបស់អគ្គនាយកដ្ឋាន
- គ្រប់គ្រង ត្រួតពិនិត្យ និងតាមដានប្រតិបត្តិការហិរញ្ញវត្ថុប្រចាំថ្ងៃ
- រៀបចំរបាយការណ៍វិភាគផ្នែកគណនេយ្យ និងហិរញ្ញវត្ថុ
- សម្របសម្រួលការងារសវនកម្មការគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ
- សម្របសម្រួល និងរៀបចំបើកផ្តល់បៀវត្សដល់បុគ្គលិកគម្រោង
- ជួយកិច្ចការរដ្ឋបាល និងការគ្រប់គ្រងបញ្ជីសារពើភណ្ឌតាមការចាំបាច់
- បំពេញតួនាទី និងភារកិច្ចផ្សេងទៀតតាមការចាត់តាំងរបស់ថ្នាក់ដឹកនាំ។

គុណវុឌ្ឍិ

- មានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាបត្រផ្នែកគណនេយ្យ, ធនាគារនិងហិរញ្ញវត្ថុ ឬប្រហាក់ប្រហែល
- មានបទពិសោធន៍ការងារផ្នែកគណនេយ្យ និងហិរញ្ញវត្ថុយ៉ាងតិច ១ឆ្នាំ
- មានបទពិសោធន៍លើការងារសម្របសម្រួលការអនុវត្តគម្រោងកាន់តែប្រសើរ
- មានជំនាញក្នុងការសរសេរ និងរៀបចំឯកសារបានល្អប្រសើរទាំងខ្មែរ និងអង់គ្លេស
- ចេះប្រើប្រាស់កម្មវិធី Excel, Advance Excel, Quickbook ឬកម្មវិធីគណនេយ្យផ្សេងទៀត
- មានចំណេះដឹងមូលដ្ឋានផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (MS Office, Internet និង Email)
- មានបទពិសោធន៍ និងយល់ដឹងអំពីការរៀបចំរបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ និងតម្រូវការសវនកម្ម
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការប្រកាសពន្ធ
- មានទំនាក់ទំនងល្អជាមួយសហការីអង្គការពេលបំពេញការងារ
- មានគំនិតច្នៃប្រឌិត បុរេសកម្ម និងអាចដោះស្រាយបញ្ហាបន្ទាន់បានដោយខ្លួនឯង
- មានអត្ថចរិតស្អាតបូក, ស្មោះត្រង់, ឧស្សាហ៍, ព្យាយាម និងគោរពក្រមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈ។

ថ្នាក់ដឹកនាំគ្រប់គ្រង

បេក្ខភាពដែលបានជ្រើសរើស នឹងត្រូវបំពេញតួនាទី និងភារកិច្ចនៅក្នុងអគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចដីដីថល នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ដោយត្រូវរាយការណ៍ជូនថ្នាក់ដឹកនាំតាមឋានានុក្រមចាប់ពីថ្នាក់ការិយាល័យ, ថ្នាក់នាយកដ្ឋាន និងរហូតដល់ថ្នាក់អគ្គនាយកដ្ឋាន។

ទីតាំងបំពេញការងារ

បេក្ខភាពដែលបានជ្រើសរើសត្រូវបំពេញការងារនៅ អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចដីដីថល នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្ថិតនៅក្នុងមជ្ឈមណ្ឌលអភិវឌ្ឍន៍ធុរកិច្ច (ជាន់ទី៧), មហាវិថីអូស៊ីអាយស៊ី, សង្កាត់ជ្រោយចង្វារ, ខណ្ឌជ្រោយចង្វារ, រាជធានីភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

បរិក្ខារ និងបរិស្ថានការងារ

បរិក្ខារការងារ ដូចជា តុការិយាល័យ កៅអី និងសេវាអ៊ីនធឺណិត នឹងត្រូវផ្តល់ជូនសម្រាប់បំពេញការងារ។ ដោយឡែក បេក្ខជន-បេក្ខនារីអាចប្រើប្រាស់កុំព្យូទ័រយូរដៃ ឬសម្ភារការិយាល័យផ្ទាល់ខ្លួនផ្សេងទៀតតាមការ

ចាំបាច់របស់ខ្លួន សម្រាប់បំពេញការងារ និងសម្រេចលទ្ធផលការងារប៉ុន្តែត្រូវគោរពគោលការណ៍របស់អង្គការ។
បេក្ខជន-បេក្ខនារីដែលបានជ្រើសរើសចូលបម្រើការងារមិនត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើការងារ និងទំនាក់ទំនងផ្សេងៗ
លើការងារផ្ទាល់ខ្លួនក្រៅពីការងារដែលចាត់តាំងដោយអគ្គនាយកដ្ឋានក្នុងកំឡុងម៉ោងការងារឡើយ។

២២២២  ២២២២