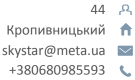
Сергій Романішен

ІНЖЕНЕР ПРОГРАМІСТ ІНЖЕНЕР КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ



ПРОФЕСІЙНІ НАВИЧКИ

- Операційні системи: GNU/Linux, Unix, Android, Windows (Server)
- Мови програмування: x86 Assembly, Python, C++
- Моделювання: UML, BPWin, ERWin
- Резервного копіювання: Acronis backup adv., Paragon backup & rc
- Веб-розробка: HTML, CSS, javascript
- Бази даних: MySQL, Oracle EE, MSSQL
- Мережеві технології: TCP/IP, firewalls, DNS, DHCР ...
- Графічний дизайн: GIMP, Adobe Photoshop
- Платформи: Docker, Githab, MatLab,
- ERP та системи документообігу: 1C, BAS, Art-Zvit, MeDoc

ДОСВІД

03/2019 - 12/2022

ІНЖЕНЕР З КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ АТ "ДПЗКУ"

Функциональні об'язки:

- контроль та адміністрування ІТ системи компанії
- аналіз та оптимізація комп'ютерної системи компанії
- налаштування та моніторинг роботи ПК та серверів
- розробка архітектури ІТ системи компанії
- участь у розробці ERP системи компанії
- оптимізація процесів резервного копіювання БД
- тощо ...

Досягнення:

- провів аналіз комп'ютерної системи, розробив методику та впровадив нове покоління операційних систем Windows на серверах компанії та місцях користувачів.
- автоматизував системи забору інформації з считувальних пристроїв ERP системи підприємства на базі модулів vk-232.
- перевів комп'ютерну систему виробництва у енергозаджувальний режим який заощаджує 35,7 % споживання електроенергії
- з нуля розробив електроний ресурс (сайт) для філії компанії.

06/2013 - 01/2018

FREELANCER / WEB - РОЗРОБНИК, КИЇВ

Функциональные обязанности:

- розробка та написання web-додатків на Delphi в середовищі Lazarus для автоматизованих систем обліку та аудиту на базі MS SQL
- розробка та дослідженя бизнес процесів у системах обліку та аудиту на базі методології функціонального моделювання IDEFO.

Досягнення:

- розроблено електронні ресурси на базі розгорнутих серверних платформах, таких як Linux Ubuntu Server, RedHat.
- написані програми на мові програмування Python, для вирішення економічних та математичних задач на основі аналізу математичних моделей і алгоритмів розв'язання економічних проблем.

06/2010 - 01/2012

ІНЖЕНЕР ПРОГРАМІСТ, АТ "КГК", КРОПИВНИЦЬКИЙ

Функциональные обязанности:

- тестування та налагодження програм що забезпечують можливість виконання алгоритмів і завдань засобами обчислювальної техніки
- вдосконалення технологій вирішення проблем на програмному рівні.
- розроблення та впровадження методів автоматизації програмування, типові і стандартні програми, програмуючі програми, транслятори, вхідні алгоритмічні мови.

Досягнення:

- розробив інструкції на роботи з програмами, та необхідну технічну документацію.
- впровадив антивірусний захист ПЗ.
- розробив та впровадив методи автоматизації програм

ОСВІТА ПОВНА ВИЩА

09/2020 - 12/2021

МАГІСТЕР КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК

Інститут прикладного системного аналізу,

Національний технічний Університет України "КПІ" ім. І. Сікорського, Київ Захищена магістерська дисертація: " Аналіз програмних засобів з обліку та аудиту продукції підприємства"

09/2013 - 12/2017

БАКАЛАВР КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК

Факультет інформаційних систем і технологій,

Київський національний економічний університет ім. В. Гетьмана, Київ

09/1999 - 01/2002

ЕКОНОМІКА ПІДПРИЄМСТВА

Економічний факультет,

Центральноукраїнський національний технічний університет , Кропивницький

ІНШІ НАВИЧКИ ТА ПРОФЕСІЙНІ ОБОВЯЗКИ

- адміністрування Linux (Ubuntu, RedHat), UNIX (FreeBSD), Windows 98, XP, 7, 8, 10 та Windows Server.
- встановлення адміністрування віртуальних машин VMware Workstation, VirtualBox.
- розгортання серверів Apache на базі Ubuntu Server.
- адміністрування локальних комп'ютерних мереж, комп'ютерних систем (серверів), програмного забезпечення, активного мережевого обладнання та ін.
- докеризація контейнерів на платформі автоматизації розгортання та управління Docker.
- адміністрування ERP систем та програмних засобів 1С7, 1С8, MeDoc, Арт-Звіт, клієнт-банк тощо.
- побудова та адміністрування мереж на основі протоколу ТСР/ІР.
- робота з мережевим обладнанням: Mikrotik, D-Link, TP-Link, налаштування OpenVPN, PPTP, L2TP/IPsec, та обслуговування мережевого обладнання (маршрутизатори, комутатори тощо).
- консультація користувачів та налаштування офісної периферії.
- контроль працездатності серверів і допоміжного обладнання.
- підтримка антивірусних програм.
- налаштування та обслуговування мережевих сервісів та моніторинг послуг провайдера.
- налаштування та контроль служб резервного копіювання (Acronis Backup Edv.).
- адміністрування робочих станцій і тонких клієнтів
- встановлення, перевстановлення, відновлення операційних систем, програмного забезпечення.
- фізичний ремонт ПК, ноутбуків та іншої комп'ютерної переферії.
- надання ІР-телефонії та інших видів зв'язку.
- обслуговування серверів (файлових, DNS, DHCP та ін.)
- обслуговування комп'ютерної та офісної техніки.
- координація роботи підрозділу та ІТ-працівників у філіях компанії.
- придбання комп'ютерної та офісної техніки, витратних матеріалів тощо.
- своєчасне оформлення вхідної та вихідної документації
- організація ремонту офісної та комп'ютерної техніки тощо
- контроль своєчасності розрахунків за надані послуги, оформлення відповідних документів.
- проведення переговорів щодо цінової політики та умов постачання послуг постачальником.
- прикладне програмування мікроконтролерів STM32 мовою програмування C++.
- написання програм на мові Python для вирішення науково-математичних задач
- розроблював програми на мові програмування Python, для вирішення економічних та математичних задач на основі аналізу математичних моделей і алгоритмів розвязання економічних проблем.
- розробив та впровадив технологію режиму роботи комп'ютерної системи виробництва.
- здійснював вибір мови програмування і перекладання на неї алгоритмів задач.
- виконував роботи адміністрування з налагодження та підготовки прикладних та специфічних програмних засобів.
- розроблював і впроваджував методи і засоби автоматизації типових і стандартних програмних засобів.

про себе

Уміння працювати в багатозадачному режимі та високі аналітичні здібності отримані з професійним досвідом, дозволяють мені ефективно працювати з великими обсягами інформації, швидко знаходити якісні рішення складних завдань.