

# Семенюк Василь

## ІТ-КООРДИНАТОР



7

червня

Місто: [Київ](#)

Готовий до відряджень: [Черкаси](#), [Бориспіль](#), [Бровари \(Київська обл.\)](#)

Вік: 50 років

Режим роботи: повний робочий день, віддалена робота, часткова зайнятість

Категорії: ІТ, WEB фахівці, Керівництво, Телекомунікація та зв'язок

✓ Готовий до відряджень

[Увійдіть](#) або [зареєструйтеся](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

### Досвід роботи

#### Директор технічного відділу адміністрації

ТОВ «Тектоніка АБ» (Продаж будматеріалів), Київ

11.2017 – По теперішній час (8 років 7 місяців)

Обов'язки:

**Обов'язки:**

- Планування ІТ – бюджету
- Управління ІТ – активами підприємства
- Контроль над роботою інтернет – магазину
- Робота з персоналом

**Результат:**

- Проводяться регулярні навчальні тренінги з працівниками з правил користування робочими станціями та з інформаційної безпеки
- Виконаний підбір виконавців по наповненню і просуванню інтернет – магазину
- Заплановано та виконується бюджет інтернет – магазину
- Заплановано та виконується контроль робіт по наповненню і просуванню інтернет – магазину
- Проведена діджитал-міграція з платформи 1С 8.3 на BAF (Business Automation Framework) та BAS (Business Automation Software)
- Здійснена міграція систем звітності з платформ М.Е.Док (My Electronic Document) та 1С: Звіт на платформу FREDO Звіт + FREDO ДокМен

#### Директор технічного відділу адміністрації

ТОВ «Тектоніка» (Проектно-архітектурне бюро / Продаж будматеріалів), Київ

11.2013 – 11.2017 (4 роки )

Обов'язки:

**Обов'язки:**

- Аналіз та управління ІТ – ризиками

- Розробка і впровадження IT – політик
- Планування IT – бюджету
- Управління IT – активами підприємства
- Адміністрування серверів Windows Server 2012 R2 Standart Edition та Windows Server 2016 Datacenter Edition, Active Directory (AD), DNS, DHCP, WINS, і т. інш.
- Адміністрування сервера 1С: Підприємство

## Результат:

- Обрані і впроваджені методи управління IT - ризиками
- Виявлено та ідентифіковано передбачувані IT - ризики
- Здійснено покриття площі офісу якісним (2,4 + 5 ГГц стандарт IEEE 802.11n та IEEE 802.11ac) сигналом Wi - Fi за технологією «безшовного Wi - Fi роумінгу»
- Активна роль в підготовці тендерної документації та проведення тендерів за участю як державних, так і приватних структур
- Зроблено підбір, встановлення та налаштування серверного обладнання, що в кілька разів підвищило якість роботи співробітників і знизило IT – ризики
- Здійснена міграція доменних структур Active Directory (AD), DNS, DHCP, WINS з Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition на початку на Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition, потім на Windows Server 2016 Datacenter Edition
- Реалізовано проект P2V- міграції (Physical to Virtual) деяких серверів і робочих станцій у віртуальне середовище
- Виконана закупівля, установка і налаштування активного мережевого обладнання, що дозволило виконати завдання як запобігання вторгнень (IDS/IPS) ззовні, так і уникнути випадкового витоку конфіденційної інформації - DLP-рішення (Data Leak Prevention)
- Брав активну безпосередню участь у створенні, наповненні і просуванні корпоративного сайту, а пізніше – інтернет-магазину

## Освіта

### Національний авіаційний університет (НАУ) IAU-012271 (Київ)

Спеціальність: Факультет: Комп'ютерні системи та мережі; Спеціальність: Комп'ютерна інженерія;

Кваліфікація: Магістр

повна вища, 09.2007 – 03.2012 (4 роки 5 місяців)

### Додаткова освіта

- Курс 1С (Адміністрування) 2010
- Курс ЕДО 2018
- Основи AI 2023

### Знання мов

Англійська - Середній, Українська - Професійний (експерт), Російська - Професійний (експерт)

### Додаткова інформація

Знання комп'ютера, програм: Платформи та сервіси: \* ОС: Windows7 (Server 2008 R2) - Windows11 (Server 2022), Unix-like OS, Ideco Internet Control Server, Интернет Контроль Сервер (ИКС), Sophos UTM \* Віртуальні платформи: Hyper-V, VMware \* Апаратні платформи: Dell, Hewlett-Packard, Compaq, 3COM, Cisco, Linksys, Intel, Supermicro, Edge-Core, Draytek Vigor, Zyxel, Ubiquiti, Mikrotik \* Телефонія: Міні АТС Panasonic, LG, Samsung \* Мережеві технології: TCP/IP, DNS, WINS, DHCP, NAT, FTP, Mail, VLAN, VPN, Fast (Gigabit)Ethernet 10/100/1000/Wi – Fi, безпека Ethernet та Wi-Fi мереж, активне комутаційне обладнання рівнів L2 – L3 \* Серверні додатки: Сімейство Microsoft System Center 2007 – 2022, WSUS, MS SQL (базовий), Microsoft ISA Server - Forefront TMG, MS Exchange, MS Terminal server, 1С підприємство 7.7 - 8.3, Alt-N MDAemon Pro, ЛІГА-ЗАКОН, М. Е. Doc (My Electronic Document), 1С: Звіт, IPFW, Samba, Squid, Citrix. Знання MS Visio \* Системи резервного копіювання: Windows Server Backup

(Windows NT Backup & Wbadmin), Microsoft Data Protection Manager (DPM), Symantec (Veritas) Backup Server, Acronis (True Image Echo) Backup & Recovery Server \* Централізований антивірусний захист на базі Kaspersky Lab, Dr. Web Enterprise Suite, ESET Endpoint Security/Antivirus, Symantec Endpoint Protection, McAfee Endpoint Protection Advanced Suite \* Системи управління проектами: Microsoft Planner, Microsoft Project, JIRA, Trello, Asana \* CMS: Joomla!, WordPress, OpenCart, ocStore \* CRM: Бітрікс24.CRM, amoCRM, OneBox \* ERP: Microsoft Dynamics 365, BAS ERP \* Системи відеоспостереження: HikVision, Dahua \* Хмарні рішення: Microsoft (Office) 365/Windows 365, Google Workspace

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: Професійні навички: \* Ефективне управління командою \* Аналіз та управління IT – ризиками \* Взаємодія з постачальниками комп'ютерного обладнання та програмного забезпечення і контроль якості продукту \* Досвід постановки завдань та контролю їх виконання командою розробників \* Безпосередня участь у тендерах як з боку замовника, так і з боку виконавця \* Проектування і запуск IT-інфраструктури підприємства “з нуля” \*Проектування та монтаж комп'ютерних мереж \* Віддалене адміністрування підприємства Соціальні навички: \* Емоційний інтелект \* Високий рівень тайм-менеджменту \* Навички пріоритизації \* Проактивність \* Критичне мислення \* Growth mindset (мислення зростання) \* Фасилітація \* Ефективна комунікація \* Вміння ставити питання та вміння слухати