

ШАПОВАЛ НИКИТА ОЛЕГОВИЧ



+7 (913) 765-20-19
nikita.shapoval.2003@mail.ru
Новосибирск

ОБО МНЕ

ЖЕЛАЕМАЯ ЗАРПЛАТА:

Договорная

ДАТА РОЖДЕНИЯ:

8 июля 2003

ПОЛ:

Мужской

ОБРАЗОВАНИЕ:

Высшее неполное

СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:

Женат, есть дети

ГРАЖДАНСТВО:

Россия

ОПЫТ РАБОТЫ

Репетитор

Февраль 2022 - Май 2024

Работа на частной основе

Занимался репетиторством по математике, информатике и программированию. Ученики были от младших до 8-9 школьных классов.

Инженер-стажер

Июнь 2024 - Август 2024

Eltex

Находился в команде по разработке приложений ESR routers в направлении Ethernet technology. За этот период знакомился с проектом, выполняя задачи по исправлению ошибок, доработкой функционала.

ОБРАЗОВАНИЕ

Очная

2026

«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Информатика и вычислительная техника, 09.03.01
Программное обеспечение мобильных систем

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВЛАДЕНИЕ ИНОСТРАННЫМИ ЯЗЫКАМИ

Английский технический (чтение документации)

О СЕБЕ

1. 98/100 баллов по Информатике в Гос. экзамене, язык программирования: Python

2. Учитывая профиль высшего образования, Основной уклон был на изучение:
- Сетевых технологий(модель OSI, TCP/IP)
 - Производственная практика: работа с SDR
 - Цифровая обработка сигнала
 - Основы Мобильных сетей

- Программирование на C/C++, python
 - Matlab
-

3. Доп. образование: "Школа 21".

Основной стек навыков и технологий:

- Программирование на "C", скрипты на bash
 - работа в ОС linux
 - работа с git, gitlab.
 - Получил свой первый опыт в построение сетей между виртуальными машинами в ОС Linux
 - Также там получил знакомство с DevOps: были проекты с docker, CI/CD процессами.
-

4. В течение года прошел курс

"Системное программирование в Linux (Embedded C)" от "Eltex".

Итогом обучения стала 3-ёх месячная стажировка.

Основные приобретенные навыки:

- Программирование в крупном проекте (с большим объёмом кода)
 - Практическая работа с ОС Linux
 - Чтение кода
 - Работа с git, gitlab.
 - Соблюдение стиля кода
 - Практические навыки настройки роутера, изучение его конфигурации
-

Также есть страница <https://github.com/nikin1>,
но она скорее студенческого характера.

Буду рад сотрудничеству!