



Колцун Никита Валерьевич

Мужчина, 24 года, родился 2 апреля 2000

Ссылка на профессиональное портфолио:

<https://github.com/koltsun-nikitos>

Ссылка на сайт:

<https://koltsun-nikitos.github.io/portfolio/>

Эл. почта: koltsun-nv@yandex.ru

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Занятость

Занятость: полная занятость, совмещение (половина ставки), гибкий график

Готов к командировкам. Не готов к переезду

Опыт в соревнованиях:

Хакатоны

Участие и победа в хакатоне – BalticSeaHack
Роль в команде: фронтенд разработчик.

Участие и победа в хакатоне MoscowTravelHack.
Роль в команде: фронтенд разработчик.

Участие в Tik-tok hack. Роль в команде: фронтенд разработчик.

Участие и победа в хакатоне PskovHack. Роль в команде: тимлид, fullstack разработчик (html, css, js, django)

Опыт работы — 5 лет 8 месяцев

Октябрь 2023

Преподаватель университета промышленных технологий и дизайна.

Преподавал такие дисциплины, включающие в

себя HTML, CSS, JavaScript, адаптивную верстку, FlexBox, Grid, fetch.

Декабрь 2018

—

5 лет 8 месяцев

Репетитор (частная практика)

Подготовка учащихся к ОГЭ, ЕГЭ, программирование (Python), изучение основ: файловых систем, работа в LibreOffice, алгоритмы сортировки, кодирование информации, системы счисления, алгебра логики, архитектура компьютеров и компьютерных сетей, обработка числовой информации, технологии поиска и хранения информации, элементы теории алгоритмов.

Сентябрь 2022

— Июнь 2023

10 месяцев

ЧОУ "ЛИДЕР"

Учитель информатики, технический специалист
Сопровождение и поддержка оборудования: печатающей техники, видеопроекторного;

Обучение детей по общеобразовательной программе и подготовка к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по информатике: базовые знания операционных систем Linux и Windows, администрировании, разработка алгоритмов для решения задач, решение задач с использованием языка программирование (Python), разработка одностраничных сайтов и лендингов (web: HTML, CSS, JS), изучение основ технологии git и публикация в интернете (GitHub), навыки работы с вычислительной техникой.

Сентябрь 2021

— Август 2022

1 год

ГБОУ ДПО "Центр оценки качества образования"

Педагог дополнительного образования
Обучение детей в возрасте от 10 до 18 лет программированию (python, web), системному администрированию (Ubuntu, Kali Linux, Windows)

Высшее,

Магистр (2022-2024)

Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербург

Факультет Фундаментальных и Гуманитарных наук,

Специальность: Информатика и вычислительная техника

Высшее,
Бакалавр (2022)

**Псковский государственный университет,
Псков**

Физико-математический факультет,

Специальность: Прикладная информатика

Профессиональные дисциплины: «Технический английский», «Математический анализ», «Начертательная геометрия», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Дискретная математика», «Теория систем и системный анализ», «Информатика и программирование», «Физика», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Операционные системы, среды и оболочки», «Программная инженерия: разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий», «Информационные системы и технологии», «Проектирование информационных систем», «Информационная безопасность», «Правовые основы прикладной информатики», «Базы данных», «Интернет программирование», «Разработка программных приложений», «Интеллектуальные информационные системы», «Корпоративные информационные системы», «Основы алгоритмизации», «Основы работы с векторной графикой»

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — A2 —(в настоящее время
проходит языковые курсы)

Качества

Ответственность, целеустремленность,
стрессоустойчивость,
умение работать в команде, усидчивость,
способность системно анализировать задачи и
проблемы

Профессиональные навыки и умения:

- Python программирование: ООП, написание скриптов для решения повседневных задач, написание бэкенд сайта (блог, интернет-магазин, соц. сеть, платформа для онлайн обучения), знание numpy, pandas, matplotlib, tkinter, фреймворк Django.
- Web-технологии: HTML, CSS, JavaScript, БЭМ, Figma, векторная графика

Знание основ:

- C#, Java, PHP, Laravel, WordPress.
- Mandriva Linux, Ubuntu, KaliLinux, РЕД ОС, Windows
- Администрирование ОС (Устройство ПК; сборка и разборка системного блока; настройка BIOS; диагностика неисправностей; установка операционных систем, драйверов, дополнительного программного обеспечения; организация рабочего стола; разграничение прав доступа; обжимка кабеля, работа с тестером; знание протоколов OSI, TSP/IP; настройка маршрутизации – CiscoPacketTracer; основы безопасности в сети Интернет; установка антивирусных программ; резервное копирование ОС)
- Знание принципов работы ИТ-оборудования