Березенко Илья



Junior Python-разработчик

Санкт-Петербург, Россия

+7 (918) 100-50-92 t.me/thebest47 berezenkoilya@gmail.com fickleilya.pythonanywhere

Навыки

- Python, Django, Django REST Framework, FastAPI, Flask, C++, PHP, Java, Linux, PostgreSQL, Git, ΟΟΠ, REST API, SQLite, Docker
- Английский язык В1

Опыт работы

Июль 2019 — Февраль 2020 АО НТЦ "РИФ" Санкт-Петербург

Инженер-программист

• Практика и обучение разработки программ под STMмикроконтроллеры на языке C/C++

Образование

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

- Приборостроение бакалавр(2017–2021)
- Метрология и Стандартизация магистр (2021-2023)

Курсы

2022 Stepik

Django 3 - Full Stack разработка веб-сайтов на Python

Программирование на Python

Python: основы и применение

Веб-разработка для начинающих: HTML и CSS

Основы Linux

Обо мне

Обучался по направлению Приборостроение, где изучал:

- Языки программирования C/C++, PHP, Assembly;
- Базу данных Oracle и язык SQL;
- Компьютерные и сенсорные сети, где моделировал локальные сети , виртуальные локальные сети (VLAN), сеть VPN;
- OC Linux работа с файлами, права доступа, запуск скриптов, защита данных

В начале 2022 года заинтересовался бекенд разработкой. Начал изучение Python, HTML, CSS.

Сейчас продолжаю изучать Python, читаю книги (Сейчас читаю: Мэттью Уилкс "Профессиональная разработка на Python", Владимир Дронов "Django 3.0 Практика создания вебсайтов на Python"), смотрю ютуб-канал по Python и разработке, такие как PythonToday, selfedu, Диджитализируй (мой любимчик 1), Лёша Корепанов (мой любимчик 2).

Также интересуюсь языком Java

Легко воспринимаю информацию и обучаюсь: не теряюсь в большом потоке информации, быстро сортирую и усваиваю.

Полностью погружаюсь и концентрируюсь на задачах, подхожу ко всему максимально ответственно.

Всегда стараюсь оставаться в холодном рассудке и поддерживать хорошую атмосферу вокруг себя.

Хоть могу показаться при первом знакомстве застенчивым, но всегда отношусь ко всем с дружелюбием. <u>Не токсик!</u>

Березенко Илья