Печерских Борислав, Python Backend Developer

E-mail: bori7la8n@gmail.com Phone: +7 908 810 59 03 Telegram: @edcasd

Обо мне

Начинающий бэкенд разработчик, в данный момент работаю в стартапе, посвященному вязания. Я помогаю рукодельницам создавать быстро и качественно необходимые изделия, как начинающим так, и опытным. Начинающим снижаем порог вхождение в рукодельное искусство.

Пишу на **Python**, из-за небольших размеров команды и нестандартных задач постоянно изучаю всё вокруг. Например, в ходе отладки и запуска нейросети для генерации узора пришлось протестировать её macos, windows, debian, ubuntu 18, ubuntu 20, ubuntu 22 с разной конфигурацией железа на сервере. В прошлом инженер - технолог, технические области нашей жизни всегда интересовали меня, а компьютеры с детства, когда-то даже сдавал ЕГЭ по информатике и учился на специальности "прикладная информатика".

Навыки

Python, SQL, Django, Postgresql, Nginx, Bash, Docker, Docker Hub. Английский — A2/B1

Опыт работы

Python Backend Developer в X128

Январь, 2023 — по настоящее время

Разрабатываю часть бэкенд в стартапе, связанным с тематикой вязания, алгоритмизирую инструкции по изготовлению вязаных вещей для рукодельниц, интегрирую различные актуальные научные работы в сайт, например генерация узора по схеме с применением нейросетей.

Stack: Python, Django, Postgresql.

Опыт до профессиональной разработки:

- 1. Фриланс. Февраль 2022 Апрель 2022. **Таргетолог.** Настройка, создание и планирование рекламных кампаний. Работа с бюджетами.
 - Оптимизация рекламы по метрикам. Масштабирование рекламных кампаний.
- 2. Госкорпорация Росатом. Декабрь 2019 Январь 2022
 - **Инженер технолог.** Разработка с применением средств автоматизации проектирования и внедрение прогрессивных технологических процессов, видов оборудования и технологической оснастки. Анализ причин брака. Сопровождение изделий. Разработка и согласование технической документации.
- 3. Индивидуальное предпринимательство. 2017 2022
 - **Майнер.** Разработка, изготовление, монтаж, настройка и обслуживание майнинг ферм и всей периферии начиная от электрики и вентиляции, заканчивая настройкой сетей, разгона, даунвольтинга.
- 4. МИФИ. 207 2017

Лаборант участка автоматизированного оборудования. Освоение нового оборудования и программного обеспечения. Переработка учебных планов по дисциплинам САПР и АПП. Разработка методических пособий по выполнения лабораторных работ. Проведение лабораторных работ.

Образование

Сентябрь, 2013 — Июнь, 2017

Конструктор - технолог машиностроительных производств

2023 - Яндекс Практикум. Python - разработчик

2021 - Академия рекламы и продаж. Таргетолог

2011 - Школа компьютерных технологий. Веб-мастер(основы создания сайта)

2009 - Школа компьютерных технологий. Квалифицированный пользователь ПК с элементами программирования