

Печерских Борислав, Python Backend Developer

E-mail: bori71a8n@gmail.com

Phone: +7 908 810 59 03

Telegram: @edcasd

Обо мне

Начинающий бэкенд разработчик, в данный момент работаю в стартапе, посвященному вязанию. Я помогаю рукодельницам создавать быстро и качественно необходимые изделия, как начинающим так, и опытным. Начиная снижаем порог вхождения 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 бэкенда в стартапе, связанном 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 выполнению 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