Рыжкин Владислав

Python-разработчик

Я Python-разработчик начального уровня с опытом в разработке веб-сервисов и машинном обучении. Выпускник факультета компьютерных наук со знаниями ООП, алгоритмов и структур данных. Быстро осваиваю новые технологии и стремлюсь развиваться в команде, решающей реальные продуктовые задачи.

Проекты

«SWEET CREATIONS» — конструктор тортов

Django · Vue.js · SQLite · REST API · Git · Яндекс. Метрика — full-stack

Участвовал в командной разработке веб-магазина с 3D конструктором тортов. Занимался разработкой макетов, клиентской и серверной частью приложения, интеграцией Vue конструктора в проект.

Система идентификации по лицу и радужке

PyTorch · dlib · OpenCV · PIL · NumPy — единственный разработчик

Реализовал систему двухмодульной идентификации пользователя по лицу и радужкам глаз на базе dlib и собственной CNN IrisNet. Провёл тестирование с оценкой качества и ограничений.

Образовательные курсы

Django · HTML/CSS · SQLite — единственный разработчик

Веб-приложение с базовой бизнес логикой расчета стоимости обучения для студентов по группам и зарплат преподавателей.

Навыки

Python

Backend

Django · REST API · SQL

MΙ

PyTorch · Pandas · OpenCV

Дополнительно

Git · HTML/CSS · JS · Java

Английский — В1

Опыт

Участвовал в реализации большого продукта для управляющих компаний, госжилинспекции и маркетплейс для жителей.

Работал над разработкой Т3, созданием макетов интерфейса продукта и выполнил тестовое задание — сайт-блог на Django.

Django · HTML/CSS · SQLite · Figma · Miro

Участвовал в разработке интернет магазина одежды с системой подбора похожих товаров на базе нейронной сети.

Работал над разработкой и интеграцией модуля нейросетевого подбора в продукт.

PyTorch · Django · OpenCV

Окончил Surf IOS Summer School 24 по изучению языка Swift и фреймворка SwiftUI. Выполнил финальное задание — разработка IOS-приложения с персонажами сериала Rick&Morty.

Swift · SwiftUI · REST API

Контакты



+7-960-131-28-22



nerentabelen@mail.ru



@kojjitsa



github.com/tayuyka

Образование

Воронежский государственный университет

ФКН · бакалавриат · 2025

- направление «Информационные системы и технологии»
- профиль «Обработка информации и машинное обучение»