



Контакты



Портфолио



Ключевые компетенции

Языки программирования: Python

OS: Windows, Linux

БД: SQL, Postgres, Mysql, Redis

Фреймворки: Django, SQLAlchemy, Flask,

Asyncio, Aiohttp

Тестирование: Pytest, unittest

CI/CD: Docker, Docker-compose, Github-

actions

Инструментарий: PyCharm

Иное: Celery, TelegramBot, Pandas,

TinkoffInvestAPI

Образование

07.2021 – 10.2022

Python разработчик

НЕТОЛОГИЯ - Факультет

Программирование

курс "Python разработчик с нуля"

09.2006 – 08.2012

Инженер-проектировщик ПГС

МИСИ-МГСУ

кафедра ТЭС, факультет САПР

Доп информация

Языки: Английский (IELTS 7.5)

Русский (носитель)

Китайский (базовый)

Занятость: Частичная / полная

Удаленная работа: Преимущественно,

готовность к переезду

Дмитрий Зверев

Python-разработчик

Прошел курс Python разработчика для последующей смены сферы деятельности. Люблю изучать новое и решать сложные задачи.

В сфере IT-разработки вижу возможности для реализации своего творческого потенциала как в создании новых продуктов, так и в оптимизации бизнес-процессов компании.

Благодаря многолетней работе в строительной сфере, у меня обширный опыт в дизайне новых технических продуктов и решений, а также прекрасно развиты коммуникационные навыки и умение решать проблемы любой сложности и масштаба в установленные сроки.

Профессиональный опыт

11.2022 – настоящее время.

Проектная работа над созданием Телебота

Python-developer

Задача: создать Телеграм Бота, выдающего информацию по курсу обмена рубля к тайскому бату с учетом актуальных котировок и комиссий.

Выполнена на Python с использованием telebot, pandas, tinkoffinvestAPI, BangkokBank Api, deploy Heroku через GIT.

07.2021 – 10.2022

Учебные проекты Нетологии, курс "Python-Разработчик"

Python-developer

Дипломный проект «Резервное копирование»

Задача: резервное копирование фотографии из профиля пользователя VK в облачное хранилище Яндекс Диск.

Выполнена на Python с использованием API VK

Дипломная работа VKinder

Задача: создать чат-бот для поиска людей, подходящих под условия, на основании информации о пользователе VK.

Выполнена на Python с использованием API VK, Postgres

Дипломная работа «API Сервис заказа товаров для розничных сетей»

Задача: разработать backend-часть (Django) сервиса заказа товаров для розничных сетей.

Выполнена на Python с использованием Django(DRF), Celery, Postgres

Проектная работа по модулю "SQL и получение данных"

10.2013 – настоящее время

Armstrong KSC | Россия, Москва

CAD-designer

Ведение и техническое сопровождение проектов.

Проведение встреч с архитекторами и клиентами, защита технических решений.

Разработка чертежей, спецификаций материалов, 3D моделей, визуализаций.

Проведение семинаров для студентов архитектурных вузов МАРХИ, ГУЗ.

Результаты работы:

Формирование принципов работы архитектурного отдела, которым следует компания.

Сокращение времени обработки заявок на 70% (с 1 недели до 1 дня).

Расширение продуктовой линейки материалов в 2 раза.

Выполнение плана по продажам стабильно в течение 10 лет с опережением в 5%.

Личные достижения:

На протяжении 5 лет подряд проекты, в которых я принимал участие, были отмечены, как лучшие проекты и были представлены в A-book журналах компании.

В 2021 году разработанная мной инженерная модель была отправлена в патентное бюро.

С 2022 года занимаюсь адаптацией продуктов компании в связи с импортозамещением.

Данная мера позволила сохранить долю на рынке.