

Агзигитов Оскар

Python разработчик — Junior(FastApi, Django, Flask, Git, Docker, DRF, API, PostgreSQL)

♥ Санкт-Петербург



Контакты

- **4** +7 993 487-07-70
- oskar.agzigitov@yandex.ru
- https://t.me/Oskar_A_R
- https://github.com/Agzigit ovOskar

Занятость:

Полный день Переезд возможен



Языки

Английский



В1 - Средний



Навыки

- Python
- FastAPI
- Django
- Flask
- Git, GitFlow.
- PostgreSQL, MySQL
- Docker
- HTML, CSS
- Jira, Confluence, Kaiten.
- Agile & Scrum
- OCI/CD



Образование

Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства России, Москва, Высшее

Факультет специального строительства, Инженер

КУМЕРТАУСКИЙ ГОРНЫЙ КОЛЛЕДЖ, Специалист

2004

2009

Информационные системы и программирование, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, Техник



Опыт работы

Python-разработчик:

Май 2022 — н.в.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И НАВЫКИ:

- Владение базовым Python, знание концепций ООП и функционального программирования.
- Применение регулярных выражений.
- Владение фреймворком Flask, написание простых API серверов, применение инструментов шаблонизации, подключение ORM.
- Владение фреймворком Django, разработка проектов, подключение очередей, использование форм, ORM, работа с фикстурами.
- Владение фреймворком Django + DRF, написание API серверов, работа с сериализацией данных, реализация контроллеров на ViewSet и Generic.
- Знание и навыки использования Git, использование Github, работа с ветками и Pull Request.
- Знание SQL: умение оптимизировать и формировать сложные SQLзапросы.
- Знание ORM и миграций для SQL Alchemy и Django ORM.
- Базовое знание SQlite3 и PostgreSQL.
- Знание HTML и CSS на базовом уровне внедрения верстки в проект.
- Знание Docker и Docker-compose для создания контейнеров и запуска проекта для локальной разработки и деплоя на сервере.
- Базовое знание CI/CD для размещения проектов на удаленном сервере, в том числе на основе GitHub actions.
- Тестирование веб-приложений с помощью написания автотестов, фреймворков pytest, unittest,
- Понимание JWT и опыт применения.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Название проекта: (Название не разглашается) Внутренний корпоративный портал (ключевой элемент ЭКО-системы компании).
- Описание: Разработка и поддержка централизованного корпоративного портала, обеспечивающего следующие ключевые функции: создание заявок в различные департаменты, сбор обратной связи (фидбэк), согласование отпусков, организация внутренних встреч, ведение личных дел сотрудников и размещение корпоративной информации.
- Команда: Работа в Agile-команде (Scrum) в составе PM, аналитика, 2 backend-разработчиков и 2 frontend-разработчиков.
- Инструменты и технологии: FastApi, Alembic, SQLAlchemy, Pydantic, Docker, Git. LDAP, Notion, Miro, GitFlow, Jira, Confluence.

- "Планировщик задач" по типу Todolist Функционал: добавление целей на доску, деление по категориям, шеринг карточек с другими пользователями, просмотр целей в Telegram Стек: Python 3.10, Django, Docker, PostgreSQL, интеграции с VK, Telegram, frontend-частью приложения, tests

- Доска объявлений по типу Avito Функционал: админ-панель для добавления/удаления/изменения объявлений, авторизация и аутентификация пользователей, оставление отзывов, поиск объявлений по сайту Стек: Python 3.10, Django, Django ORM, PostgreSQL, DRF, JWT, Swagger, tests

- Проект агрегатора информации по фильмам Функционал: аутентификация, работа с пользователем (работа с профилем, смена пароля), механизм добавления фильма в избранное конкретного пользователя. просмотр, создание, редактирование, удаление фильмов, режиссеров и жанров.

Стек: Flask, SQLAlchemy, Marshmallow, REST, CRUD, JWT, работа с архитектурой проекта.

- Платформа самообучения.

Функционал: авторизация пользователей, разделение материалов по тематике, панель администратора,проверка тестов через отдельный запрос на backend

Стек: Django, PostgreSQL, ORM, Serializers, Filters, CORS, pep8, Swagger, REST API

ЭР-Телеком Холдинг, ЗАО

Октябрь 2019 — Август 2022

Инженер по установке и обслуживанию оборудования направления производства b2b.:

ЗАДАЧИ:

- Организация и проведение планово-профилактических работ (ППР) на оборудовании, анализ их эффективности для оптимизации графика и повышения надежности оборудования.
- Оперативное участие в аварийно-восстановительных работах, диагностика и устранение неисправностей на сети, выявление и решение хронических проблем.
- Настройка и конфигурирование сетевого оборудования.
- Регулярный анализ причин аварийности радиосети, разработка и внедрение мероприятий по снижению аварийности и повышению стабильности работы.
- Обеспечение эксплуатации радиооборудования сетей и радиорелейных линий связи в соответствии с техническими регламентами и стандартами.



Осебе

Цель:

- Получение позиции Junior Python Backend-разработчика. Интересуюсь стажировкой с возможностью профессионального роста и обучения в команде опытных специалистов.
- Стремлюсь к профессиональному развитию в области бэкендразработки на Python. Быстро обучаюсь и готов к новым вызовам.