

Дмитрий Сидоров — Python developer



- 📍 Middle
- 📍 Сербия
- 💰 2 000 € (евро/мес)
- 📅 Полная занятость
- 🏠 Удаленная работа
- 📍 Релокация
- ✉ Контакт: geeklink.io/cv-95332



Навыки

Alembic, Django REST Framework, DjangoORM, Docker, FastAPI, Flask, Git, Gitlab CI/CD, k8s, Kafka, Milvus, PostgreSQL, pydantic, Redis, SQLAlchemy.

Опыт работы

• Avenir Digital

August 2022 - July 2023 - Python developer

Обязанности:

- Разработка, проверка кода, рефакторинг кода
- Сопровождение и документирование написанного кода
- Участие в проектировании систем

Достижения:

- Успешно выполнил миграцию посреди проекта с базовой модели пользователя на новую кастомную модель пользователя, а так же обеспечил сохранение всех данных пользователей без каких-либо потерь
- Реализовал функции регистрации пользователей, аутентификации и верификации электронной почты для повышения безопасности и удобства работы пользователей проекта
- Внедрил надежные стратегии и механизмы соблюдения требований GDPR, обеспечивающие соблюдение проектом принципов защиты данных и правил конфиденциальности
- Разработал и интегрировал многофункциональный новостной модуль с удобным редактором WYSIWYG, позволяющий пользователям без особых усилий создавать и публиковать привлекательный контент
- Организовал интеграцию Celery в архитектуру проекта. Определил асинхронные задачи для оптимизации фоновой обработки и повышения эффективности приложения.

• Rulebreakers

July 2023 - January 2024 - Python developer

Обязанности:

- Разработка, проверка кода, рефакторинг кода
- Сопровождение и документирование написанного кода
- Участие в проектировании систем

Достижения:

- Успешно выполнил миграцию посреди проекта с базовой модели пользователя на новую кастомную модель пользователя, а так же обеспечил сохранение всех данных пользователей без каких-либо потерь
- Реализовал функции регистрации пользователей, аутентификации и верификации электронной почты для повышения безопасности и удобства работы пользователей проекта
- Внедрил надежные стратегии и механизмы соблюдения требований GDPR, обеспечивающие соблюдение проектом принципов защиты данных и правил конфиденциальности
- Разработал и интегрировал многофункциональный новостной модуль с удобным редактором WYSIWYG, позволяющий пользователям без особых усилий создавать и публиковать привлекательный контент
- Организовал интеграцию Celery в архитектуру проекта. Определил асинхронные задачи для оптимизации

фоновой обработки и повышения эффективности приложения.

- **uBest**

January 2024 - Present - Python developer

uBest – стартап, разрабатывающий HR-табло нового поколения, наша цель – улучшить процесс найма в ОАЭ с помощью интеллектуальных технологий.

Stack: Django REST Framework, FastAPI, SQLAlchemy, PostgreSQL, Docker, Nginx, Linux, redis, GIT, pytest, Kubernetes, Prometheus

Обязанности:

- Разработка, проверка кода, рефакторинг кода;
- Сопровождение и документирование написанного кода;
- Участие в проектировании систем;

Достижения:

- Менторство джуниор Python разработчика, предоставление руководства и поддержки в проектах разработки;
- Разработал и внедрил систему рекомендаций для кандидатов и вакансий, использующую искусственный интеллект, что улучшило точность и скорость подбора кандидатов на вакансию

Образование

- **Business Administration and Management, General**

K.G. Razumovsky Moscow State University of Technologies and Management
2011-2015

Обо мне

🇷🇺 Serbia

📅 Work experience: 2+ years

Проживаю в Сербии, являюсь разработчиком на языке Python с опытом более 2-х лет, с фокусом на веб-разработке. Мой профессиональный интерес заключается в создании эффективных решений и инструментов для обработки данных, способствующих принятию обоснованных бизнес-решений. Моя компетенция включает в себя программирование, разработку API и управление базами данных.

Мой стек:

- Язык: Python
- Фреймворки: Django REST Framework, FastAPI, Flask
- БД: PostgreSQL, MySQL, SQLite, Redis
- ORM: DjangoORM, SQLAlchemy
- Контейнеризация: Docker, docker-compose
- Прочие технологии: Kubernetes, Celery, HTML, CSS, jinja2, git, alembic, bootstrap, pytest, pydantic

Languages:

- Russian (native)
- English (B1)