Junior Django Developer

* Понимание ООП, знание паттернов разработки;
* Опыт работы с языком программирования Python от 1-го года;
* Хорошее знание базовых библиотек Python;
* Опыт работы с Django/DRF для разработки коммерческих приложений от 6-ти мес. (или с другими фреймворками: FastAPI, Flask);
* Понимание REST-архитектуры, опыт разработки серверной части REST;
* Опыт работы с PostgreSQL и Redis;
* Уверенная работа с git и другими инструментами разработчика.

Middle Django Developer

* Практический опыт Fullstack-разработки (3+ года);
* Знание технологий: Python, Django, Django ORM, DRF, Aiogram, PostgreSQL, SQLAlchemy, HTML,CSS, Docker, docker-compose, Git, Celery, rest api, Java Script, React JS, Node.JS
* Опыт написания асинхронных систем с использованием очередей и планировщиков задач;
* Понимание архитектуры и технологического стека.
* Опыт работы с API маркетплейсов
* Знание реляционных баз данных и опыт работы с СУБД (MySQL / MariaDB / PostgreSQL)
* Опыт работы с Git;
* Понимание английского языка
* стремление к созданию технологичных продуктов мирового уровня
* коммуникабельность, умение работать в команде
* не бояться работать с реликтовым кодом.

Senior Django Developer

* Опыт разработки на Python (Go как плюс), опыт с Django Framework от 3-х лет
* Опыт декомпозиции и описания задач к разработке на основе бизнес-требований
* Умение писать эффективный и понятный код, способность аргументировать свои решения и договариваться с коллегами
* Желание участвовать в оптимизации и качественном улучшении backend-кода
* Круто, если есть опыт работы с GraphQL, Kafka, FastAPI
* Желателен опыт работы в SCRUM-команде
* Умение развернуть виртуальную машину
* Опыт разработки web-приложений
* Знания и опыт работы с http, json, yaml
* Опыт работы с СУБД
* Уверенное владение git (мы любим терминал)
* GitHub и опыт контрибьютерства приветствуется
* Знание SQL, способов оптимизации запросов к БД. Мы стараемся по максимуму использовать возможности Django ORM, но при необходимости вы должны суметь составить грамотный и эффективный запрос на SQL