

Булыгин Андрей Владимирович

Мужчина, 32 года, родился 28 февраля 1993

+7 (951) 0895870 — Чат. Телефон могу не взять.

bulygin.andrei2014@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: https://t.me/AndreiBulygin

Проживает: Курск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python-разработчик

30 000

Специализации:

- BI-аналитик, аналитик данных
- DevOps-инженер
- Аналитик
- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года 8 месяцев

Октябрь 2022 настоящее время Ozon

2 года 8 месяцев

Техническая поддержка

Консультация клиентов, решение из проблем. Сохранение лояльности клиентов.

Образование

Среднее специальное

2013 Курский жд техникум

Электроснабжение, Техник-электрик

Повышение квалификации, курсы

2025 Python-разработчик с нуля

Нетология, Python программист

2024 Азбука цифры. Профессия Python-программист

Центр повышения квалификации и профессиональной подготовки "Основание", Python

программист

2024 Python: самый быстрый курс

Stepik, Python программист

Навыки

Знание языков Русский — Родной Навыки

Деловая перепискаAPIPythonPostgreSQLDjango FrameworkGitJSON API

Дополнительная информация

Обо мне

Ищу работу на позицию junior или стажёр.

Готов учиться новому, ответственно подхожу к поставленной задаче. Не боюсь задавать вопросы, если что-то не понимаю. Но перед этим стараюсь разобраться сам. Достаточно быстро учусь. Также имею диплом от Нетологии "Python-разработчик с нуля".

Уровень на codewars тут: https://www.codewars.com/users/AndreyBulygin46

Тут https://github.com/AndreyBulygin46/CertificatesAndResume есть все сертификаты, которые выдали образовательные организации.

Стек: GitHub, Git Bash, Python, Django, SQL(PostgreSQL, SQLite), ООП и API.

Сейчас учу: CI/CD, Docker, Flask, ML, Docker Compose.

Есть проекты в портфолио, могу выслать ссылку на GitHub.

Готов выполнить тестовое задание.