



Контактные данные предоставляются за дополнительную плату. Подробности здесь: <https://www.lucru.md/ro/preturi/cv>

Python developer, Data science

♀ 33 года
♂ Мужской
⌚ Кишинев
in

ТОП Навыки

- **Python** · 6 лет
- **Postgresql** · 4 года
- **Docker** · 4 года
- **Xml** · 4 года
- **Html** · 4 года
- **Jinja2** · 4 года

Пожелания

- Полный день
- Гибкий график
- Гибрид (Дом/Офис)
- Удалённо
- На территории работодателя

Языки

- **Румынский** · Базовый
- **Русский** · Свободно владею
- **Турецкий** · Свободно владею
- **Английский** · Средний

Водительское удостоверение

Категория: A, B
С личным авто

Обо мне

Автоматизирую бизнес процессы. Лучшие задачи — те, после которых я знаю что-то, чего не знал утром. Python fullstack разработчик, знаком с data science.

Опыт работы

Python developer · СтратоСфера · Москва

Апрель 2021 - Настоящее время · 4 года 10 месяцев

Оптимизировал запросы к базе данных, вынеся клиентский HTML-блок в модальное окно с пагинацией и асинхронной подгрузкой, что значительно ускорило загрузку карточки.

Разработал механизм вставки графических подписей и печатей в документы Word и PDF, упростив подготовку юридически значимых документов. Наставлял новых сотрудников: сопровождал онбординг, помогал осваивать стек и решать технические задачи.

Участвовал в разработке внутреннего продукта «Сбербанк страхование», проводил код-ревью и взаимодействовал с командой для поддержания качества кода.

Навыки: Python, Postgresql, Docker, Xml, Html, Jinja2, Rabbitmq, Sql, Sqlalchemy, Jquery, Js, Flask, Автоматизация бизнес процессов

Data science/Повышение квалификации ·

Elbrus Coding Bootcamp · Москва

Январь 2021 - Июнь 2021 · 6 месяцев

Прошел обучение в Elbrus Bootcamp, где освоил методы ML и DL. В соло-проекте разработал

Telegram-бота для анализа фотографий ладоней с использованием Mask-R-CNN и Detectron2.

Применил PyTorch, Aiogram, NumPy, реализовал instance segmentation. Проект:

https://github.com/greg-318/palm_line. Также работал с алгоритмами CatBoost, SVM,

кластеризацией и другими методами. Пример:
https://github.com/greg-318/-well_crash.

Навыки: Pandas, Ab - tests, Random forest, SVM, PyTorch, Aiogram, NumPy, Detectron2, Mask-R-CNN, Catboost, MI

Backend Developer · NetStat · Москва

Январь 2019 - Январь 2021 · 2 года 1 месяц

Разрабатывал ПО для сбора и анализа футбольных данных (около 5 ГБ) с использованием

NoSQL. Работал в команде над приложением на PyQt для взаимодействия с моделями и визуализации результатов. Использовал библиотеки PyMongo, BeautifulSoup4, SciPy, Selenium и

другие. Реализованный парсер можно посмотреть тут:
https://github.com/greg-318/forbal_analytics/blob/Grigori/old/parser.py

- Реализованный проект:

https://github.com/greg-318/forbal_analytics

Навыки: Python, PyMongo, PyQt, BeautifulSoup4, Selenium

Техник · Sun communications · Кишинев

Январь 2016 - Ноябрь 2016 · 11 месяцев

Обслуживание сети.

Желаемая отрасль

- ИТ, Технологии

Образование: Высшее

Славянский университет

Год окончания: 2015

Факультет: Экономический

Специальность: информационные технологии

Курсы, тренинги

Data Science

Год окончания 2021

Организатор: Elbrus Coding Bootcamp