Python Developer

Евгений Черковский *tel.*: +7(916)061-50-31 *tg*: ev chrych

29.07.1998 mail: ev.cherkovskiy@yandex.ru

Mocква github: <u>ev-cherkovskiy</u>

Опыт

 $\{$ должность / место, отдел // годы $\{ \rightarrow$ задача / стек // результат $\} \}$

Ведущий аналитик данных / МСП Банк, Дирекция цифрового развития, Корпоративное хранилище данных // февраль 2024 — н.в.

→ автоматизация кредитования высокотехнологичных компаний / Python, PL/SQL, Oracle APEX, JS

// снижение нагрузки на клиентский отдел на 5%, ускорение выдачи кредитов высокотехнологичным компаниям на 60%, улучшение пользовательского опыта (пользовательский веб-интерфейс и автоматически формируемая документация вместо ручного заполнения excel-таблиц)

→ автоматизация сбора данных по арбитражным делам / Python, PL/SQL, Airflow

// снижение кредитного риска на 10%, расширение перечня факторов, сигнализирующих о повышенном риске кредитования, на 7%

→ автоматизация парсинга ФИАС, создание внутренней архитектуры данных / Python, PL/SQL

// ускорение работы с адресами на 30%, повышение надёжности данных по адресам в хранилище (данные актуальны в любой момент обращения, а также доступна полная история изменений)

Аспирант / *НИЦ Курчатовский институт*, Комплекс кристаллографии и фотоники, Лаборатория электронной микроскопии // сентябрь 2022 — н.в.

ightarrow разработка метода моделирования поверхностей раздела фаз нанокомпозитов на основе машинного обучения / Python, Tensorflow, TF-GNN

// получение первичных структур некоторых интерфейсов CeO₂—Cu

→ квантовомеханическое моделирование интерфейсов нанокомпозитов / Quantum Espresso, Python // оптимизация расчётов на основе DFT-теории (ускорение в среднем на один рабочий день для каждого расчёта), установление четырёх теоретически возможных конфигураций интерфейсов CeO₂—Cu/CuO/Cu₂O, публикация ряда научных статей в международных журналах (Q1, Q2)

Инженер / **НИЦ Кристаллография и фотоника РАН**, Лаборатория электронной микроскопии // январь 2022 — январь 2024

→ разработка программы для визуализации атомных структур / Python, Tkinter

// импортозамещение ПО для представления атомных структур наноматериалов

→ автоматизация обработки большого объёма экспериментальных данных / Python, Node.js

// повышение эффективности работы лаборатории на 10% (практически мгновенная обработка данных по параметрам кристаллических решёток)

Навыки

{ область : основные инструменты }

Dev: Python, pandas, numpy, matplotlib, Airflow, FastAPI, Jupyter Notebook, R, Matlab,

ООП, функциональное программирование, git, GitHub, bash, VS Code, Pycharm

ML: Scikit-learn, Tensorflow, CatBoost, XGBoost, предобработка данных, инжиниринг

признаков, базовые модели и алгоритмы

Data : SQL, PL/SQL, Oracle, SAP Data Services, MongoDB, Postman

Web: JavaScript, React.js, Node.js, HTTP, CSS, REST API, express.js

Lang: английский язык (С1), французский язык (В1)

Образование

{ уровень / специальность / место // годы }

Аспирантура (физмат PhD) / *Физика, астрономия* (Кристаллография, физика кристаллов) / НИЦ Курчатовский институт // 2022 — н.в.

Проф. переподготовка (IT) / Веб-разработчик / ШАД // 2021 — 2022

Бакалавриат + Магистратура (технич.) / *Материаловедение, технологии материалов* / МГТУ им. Н.Э. Баумана // 2016 - 2022