



Красницкий Сергей Владимирович

Мужчина, 24 года, родился 4 декабря 1999

+7 (910) 9381880 — предпочитаемый способ связи • К номеру телефона привязан Telegram sergey.6362@mail.ru

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Data engineer / MLOps

Специализации:

- Программист, разработчик
- Аналитик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года 6 месяцев

Январь 2024 настоящее время 6 месяцев

Банк ВТБ (ПАО)

www.vtbcareer.com

Финансовый сектор

- Управляющая, инвестиционная компания (управление активами)
- Банк

Старший разработчик

Работа по совместительству с ГК "ИННОТЕХ". Обязанности пересекаются.

Январь 2024 настоящее время 6 месяцев

Иннотех, Группа компаний

Санкт-Петербург, inno.tech/ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Младший разработчик

Обязанности:

- 1) Разработка ДАГов для мониторинга поведеняеских моделей банка;
- 2) Анализ матриц миграции данных банка;
- 3) Формирование витрин данных для результатов работы моих ДАГов;
- 4) Разработка дашбордов для предоставления информации заинтересованным лицам.

Достижения:

- 1) Разработал универсальный DAG и все его функции таким образом, что доя всех модели, которые мне поручают анализировать мне необходимо заполнить только конфигурационный файл, а фабричные методы сделают все за меня;
- 2) Разработал по 5 витрин на разных кластерах предприятия для формирования

аналитических таблиц;

- 3) Участвовал в миграции данных из одного хранилища в другое в качестве Big Data Analyst;
- 4) Разработал качественные и новые дашборды для моделей из моей зоны компетенции;

Январь 2022 — Январь 2024 2 года 1 месяц

Газпром нефть, ПАО

Санкт-Петербург, www.gazprom-neft.ru

Нефть и газ

- Нефтепереработка, нефтехимия (производство)
- ГСМ, топливо (розничная торговля)
- ГСМ, топливо (продвижение, оптовая торговля)

Data scientist

Обязанности:

- 1) В составе команды аналитиков и DS развиваю и поддерживаю проект анализа промо-акций компаний на нефтяном рынке.
- 2) Занимаюсь аналитикой для задач проекта системы массового обслуживания на АЗС. Формирую сводные таблицы, дашборды и аналитические выгрузки из БД.
- 3) Состоял в аналитической группе DS проекта. Помогал анализировать результаты и формировать ТЗ коллегам из экономики и маркетинга.
- 4) Участвовал в адаптации новых разработчиков и аналитиков;
- 5) В составе команды аналитиков занимаюсь разработкой рекомендательной системы для формирования цен. Разрабатываю алгоритмы расчета факторов принятия решения для рекомендательной системы, формирую пайплайны обработки данных. Налаживаю ETL процессы внутри проекта.

Достижения:

- 1) На момент развития проекта рекомендательной системы, когда я пришёл, код был покрыт на 30%. Довёл степень покрытия кода тестами до 70%;
- 2) ETL процессы были чувствительны к внешним воздействиям и коллизиям при запросах к БД. Предложил пути решения таких ошибок с фиксацией в логах, что позволило кратно увеличить отказоустойчивость, убрать аварийные завершения работы скриптов;
- 3) Доработанные мной алгоритмы расчета факторов принятия решения для рекомендательной системы позволили довести точность прогнозов до 90% и более;
- 4) Вывел проект рекомендательной системы в пилотный статус;
- 5) Векторизировал большую часть счетных операций, что ускорило расчёты в 2.4 раза, на начальном этапе в проекты внедрял pandarallel;
- 6) Инициализатор обмена файлами внутри проекта в формате json. До меня обменный процесс выполнялся файлами формата xlsx и csv. Моя инициатива ускорила процессы чтения исходников в 1.7 раза;
- 7) Инициатор использования единого code style в команде;
- 8) Благородаря моему code review получилось избавиться от спагетти кода и неирархично написанных скриптов с трудночитаемой логикой на 65%.

Магистр

2023 Санкт-Петербургский государственный электротехнический

университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург

Факультет радиотехники и телекоммуникаций, Конструирование и технология электронных

средств

2021 Санкт-Петербургский государственный электротехнический

университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург

РТ, Конструирование и технология электронных средств

Повышение квалификации, курсы

2022 RS Schools

Rolling Scopes School, ML Intro

2022 DWthon. Machine Learning in e-commerce

DataWorkshop

Saint Petersburg Electrotechnical University "LETI"

СПбГЭТУ "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), Введение в компьютерное зрение в разработке

ИТ-продуктов

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — B2 — Средне-продвинутый **Испанский** — B2 — Средне-продвинутый

Навыки Python Git SQL Transact-SQL Big Data MS Excel ООП

PostgreSQL Docker Code review Agile Gitlab Структуры данных ETL Machine Learning Hadoop **Data Science** CI/CD MS SQL Server ML Apache Airflow Hive Apache Spark Написание ТЗ Jupyter

Data Analysis Базы данных TeamCity Коммуникативная компетентность

Data Mining

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне Мой стек:

Python 3.x, Spark, HDFS, MLlib, Scikit-learn, Numpy, Pandas, T-SQL, PostgreSQL, MS SQL Server, CI/CD, unittest, ETL, MS Excel, GIT, Docker, OOΠ.

Прочие достижения:

1) Зарекомендовал себя уверенным пользователем SQL и помогаю коллегам

оптимизировать их запросы к БД;

2) За короткое время вникаю в суть новой используемой технологии или средства проведения аналитики;

Soft skills:

- 1) лёгкий на подъем;
- 2) не конфликтный;
- 3) благодаря работе в большой компании владею навыками деловой переписки;
- 4) легко воспринимаю критику и отставиваю свою точку зрения;
- 5) легко вливаюсь в новый коллектив и нахожу общие темы с коллегами.