



Аникеев Максим Сергеевич

Мужчина

+7 (912) 0288149 — предпочитаемый способ связи

anikeev.maks@rambler.ru Skype: anikeev.maks

Другой сайт: https://tenchat.ru/4190491

Проживает: Ставрополь

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Ставропольский край, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Системный аналитик

Специализации:

— Системный аналитик Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года 9 месяцев

Октябрь 2024 — Февраль 2025 5 месяцев

АО "Гет Позитив" (г.Москва, Сколково, EDTech)

Системный аналитик

Пилотный проект: создание хранилища данных для автоматизации процесс подготовки регуляторной отчетности согласно требований инструкции Центробанка №199.

Достижения:

- Спроектировал и реализовал прототип DWH с использованием PostgreSQL в DBeaver
- Разработал ETL механизмы на Python и SQL для загрузки сырых данных, их преобразования и агрегации с последующим выводом коэффициентов достаточности капитала на витрины данных.
- Создал прототип пользовательского интерфейса UI в Power BI для визуализации сравнения нормативов Центробанка с поддержкой выбора периода.
- Подготовил подробную документацию по архитектуре решения и инструкции для настройки ETL-процессов, обеспечив возможность масштабирования.

Обязанности:

- выявление, анализ и документация функциональных требований (составление FSD и BRD документации)
- составление документации по описанию взаимосвязей и процессов с использованием нотаций (BPMN, UML)
- проектирование схем баз данных (ERD)
- проектирование архитектуры проекта
- написание SQL-запросов (включая подзапросы и оконные функции) и ETL скриптов
- ручное тестирование разрабатываемой функциональности
- написание автотестов (pytest) для тестирования работы ETL механизмов
- представление результатов работы по пилотному проекту перед командой заказчика
- ведение инструментов управления задачами (Trello, Jira, Toggle, Notion).

GitHub проекта (https://github.com/MaksAnikeev/Creating_DB).

Стек технологий: PostgreSQL, Python, SQL, Power BI, DBeaver, pytest, GitHub.

Июнь 2022 — Октябрь 2024 2 года 5 месяцев

Devman

Mосква, dvmn.org

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Python Developer

Принимал активное участие в разработке бэкенда чат-ботов и веб-приложений на Django Framework с участием фронтенда (верстка HTML, CSS) с запуском приложений в Docker на VDS.

Основной стек технологий:

- Django, Django toolbar, Django Rest Framework
- REST API
- Gunicorn, Nginx, Certbot
- Postgres, Redis
- python-telegram-bot, geocode-maps.yandex, UKASSA, webhook_facebook
- Rollbar
- Dockerfile, Docker-compose
- Kubernetes
- api.moltin
- pytest (написал 30+ unit-тестов на pytest для эндпоинтов FastAPI и Django)
- логирование (добавил логирование ошибок в Rollbar для отслеживания багов в Django проекте)
- CI/CD (настроил GitLab CI/CD: автоматический запуск тестов и деплой на сервер при пуше в main-ветку)

РЕТ проекты:

- Осуществил куберизация сайта на различных хостингах с использованием Docker, Kubernetes и соответствующих инструментов.
- Разработал анимационную игру (стек: asyncio, curses) с управлением событиями, реакцией на клавиши.
- Реализовал парсинг книг с онлайн библиотеки (стек: BeautifulSoup, pathvalidate, GitHub Pages, livereload) с созданием собственной офлайн библиотеки.

Командные проекты:

• Разработка чат-ботов для автоматизации клиентских процессов

Участие в командной разработке чат-бота, направленного на упрощение взаимодействия с клиентами.

Реализовал бэкенд и интеграцию с API Moltin и ЮКassa для обработки транзакций и управления данными, а также настроил оплату через платёжную систему.

Создание чат-бота для поддержки пользовательских запросов

Реализовал интерактивный интерфейс с использованием библиотеки python-telegram-bot и интеграцию с Yandex Geocoder для определения геолокации пользователей.

• Разработка веб-приложения для автоматизации заказов

Участие в командной разработке веб-приложения для автоматизации бизнес-процессов. Реализовал функции обработки и верификации данных, кастомизацию административной панели и автоматизацию выбора ближайшего объекта на основе геолокации, обеспечив стабильность и удобство использования.

• Микросервис для коммерческого продукта Спроектировал и написал микросервис на FastAPI для расширения функциональности основного сайта компании. Интегрировал его с использованием SSH, Docker и Kubernetes в Яндекс.Облаке. Микросервис успешно прошёл тестирование в dev-ветке и был внедрён в продакшен-релиз.

Более подробное описание этих и других проектов: https://github.com/MaksAnikeev

Образование

Высшее

2009 Государственный институт экономики, финансов, права и

технологий, Санкт-Петербург

менеджмент организации/стратегический менеджмент, диплом менеджера с отличием

2004 Санкт-Петербургский Государственный Университет низкотемпературных и пищевых технологий

пищевых технологий/ инженер-технолог молока и молочной продукции, диплом инженера технолога с отличием

Навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Руthon Django Framework Django PostgreSQL Redis Docker K8s

Pабота с базами данных BPMN SQL Системный анализ UML

Сбор и анализ информации REST JSON API GitHub Unit Testing

Power BI DBeaver Разработка функциональных требований Notion

Atlassian Jira Trello Выявление потребностей

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль Права категории В

Дополнительная информация

Рекомендации АО "Гет Позитив" (г.Москва, Сколково, EDTech)

Азалия Арсентьева (руководитель направления)

Devman

Евгений Евсеев (owner)

АО "Гет Позитив" (г.Москва, Сколково, EDTech)

Ринат Адмиралов (ген.дир)

Обо мне Системный аналитик с опытом разработки хранилищ данных и автоматизации процессов для банковской отчётности (ЦБ РФ). Более 3 лет работаю с Python, SQL и BI-инструментами,

проектирую базы данных (DWH) и пишу ETL-скрипты. До этого 8 лет управлял

производственными процессами (до 480 человек), что отточило навыки планирования и

оптимизации.

Обладаю системным мышлением и люблю разбираться в запутанных задачах, находя эффективные решения для автоматизации рутины. Ответственен, проактивен и ориентирован на результат. Легко нахожу общий язык с коллегами, ценю в людях открытость, инициативность и готовность делиться идеями — это помогает строить сильные команды и достигать целей вместе.

В свободное время увлекаюсь русским бильярдом, осваиваю горные лыжи и участвую в играх для развития soft skills, таких как "Мафия" — это тренирует наблюдательность и умение работать в команде.

Подробности о личном — в TenChat: tenchat.ru/4190491.