

К списку резюме

Системный аналитик

Специализации:
— Системный аналитик

Занятость: полная занятость, стажировка
График работы: полный день
Желательное время в пути до работы: не имеет значения
Готов к командировкам
[Редактировать](#)

Активно ищу работу

Контакты
✓ +7 (705) 327-76-24 https://t.me/shopito_one — предпочитаемый способ связи
dearhauer@gmail.com
https://drive.google.com/drive/folders/1or4Jg0RgvQKo7v1rqENRi9qslEMS1fEQ?usp=share_link
[Редактировать](#)

Часть информации стала общей для всех резюме

Поменяете в профиле — обновится везде

Посмотреть в профиле

Опыт работы 10 месяцев

Февраль 2024 — по настоящее время
10 месяцев

Учебный опыт Яндекс Практикум

practicum.yandex.kz

Системный аналитик (обучение)

Используемый стек:
- Моделирование и визуализация: draw.io, UML (классовые, объектные, Sequence, Activity, State, Use Case), BPMN, DFD, ER-диаграммы.
- Создание прототипов: Figma.
- Базы данных и их визуализация: PostgreSQL, MySQL, Yandex DataLens.
- Тестирование и автоматизация: Postman, Swagger.
- Средства интеграции и работы с API: REST, SOAP, JSON, XML, HTTPS.
- Документирование: Google Docs, Microsoft Word.
- знания Python, JavaScript, HTML
- Методологии: Agile, Scrum, Kanban, Waterfall, ГОСТ 19, ГОСТ 34

Проекты: "Система умного дома Steets Home", "Платформа для бронирования капсульных отелей", "Онлайн-языковая школа Chatty", "Интернет-магазин спортивной одежды Накарабине"

Обязанности:

- Проводил анализ потребностей бизнеса в учебных проектах, что позволило на раннем этапе выявить ключевые требования и снизить количество изменений, обеспечивая соответствие решения ожиданиям пользователей и заказчиков.
- Собирал требования и документировал их в виде user stories и сценариев использования (use cases), что способствовало более точной постановке задач команде разработки.
- Разрабатывал технические задания и спецификации для учебных проектов, что позволило сократить время согласования требований.
- Создавал диаграммы и описания требований для обеспечения разработчиков полными и чёткими спецификациями.
- Моделировал бизнес-процессы с использованием BPMN и создавал UML-диаграммы (классов, последовательностей) для визуализации архитектуры системы, для улучшения понимание функциональности.
- Анализировал и описывал потоки данных, создавая диаграммы для наглядного представления процессов.
- Организовал процесс создания проектных артефактов, включая MVP, карту пользовательских историй, бэклог и схему архитектуры системы, что позволило ускорить планирование и реализацию проекта.
- Создавал интерактивные прототипы пользовательских интерфейсов в Figma, чтобы визуализировать решения и получить обратную связь на ранних этапах разработки.
- Проводил анализ существующих API для интеграции с внешними системами, включая разработку требований и спецификаций к взаимодействию.
- Проводил тестирование API с помощью Postman, Swagger, для проверки корректности интеграций. Также проводил тестирование и ревью решений, чтобы убедиться в соответствии спецификациям, для сокращения количества ошибок на будущем этапе внедрения.

Достижения:

Создание документации для учебных проектов "Умный дом Steets Home", "Платформа бронирования капсульных отелей Capsule", "Интернет-магазин спортивной одежды "Накарабине"".

Разработал полную проектную документацию "Умный дом Steets Home": техническое задание, функциональные требования, моделировал бизнес-процессы (BPMN) и потоки данных (ERD), что обеспечило полное покрытие требований и снизило риск изменения требований на этапе разработки.

- Сформулировал детализированные user stories в проектах выделенных персон и поддерживал актуальность бэклога, что способствовало сокращению времени на постановку задач команде.
- Обеспечил создание минимально жизнеспособного продукта для тестирования гипотез, что позволило компании провести раннюю проверку ключевых функциональностей (режим энергосбережения для оборудования умного дома) и снизить возможные риски.
- Освоил инструменты для создания диаграмм (draw.io), создавал прототипы интерфейсов в Figma, что привело к повышению эффективности работы с проектной документацией и упростило согласование требований с командой.
- Участвовал в воркшопах в учебных и групповых проектах, взаимодействуя с аналитиками, разработчиками и тестировщиками, что способствовало слаженной работе команды.
- Реализовал интеграцию с внешними API и создавал сценарии автоматизации для проекта "Умный дом Steets Home", включая примеры с Яндекс API, что упростило взаимодействие с системой и повысило её функциональность.
- Выполнял роль тестировщика в учебном проекте: платформа бронирования капсульных отелей Capsule. API внешних сервисов, проверяя их работоспособность через Postman/Swagger.
- Участвовал в 2-х недельных спринтах, ретроспективных исследованиях и планировании, что позволило команде повысить предсказуемость выполнения задач и улучшить процесс разработки.

Навыки

Уровни владения навыками

Редактировать уровни

Базовый уровень

SQL

BPMN

UML

Аналитическое мышление

Системный анализ

XML

Работа с базами данных

Анализ данных

Моделирование бизнес процессов

Базы данных

Постановка задач разработчикам

СУБД

Agile Project Management

SOAP

REST

Agile

JSON API

Аналитика

JSON

Умение работать в коллективе

Умение принимать решения

Точность и внимательность к деталям

HTTP

Анализ требований

SQL запросы

Сбор и анализ информации

Техническая документация

Навыки, которые можно подтвердить

Проходите тесты и получайте подтверждённые уровни владения навыками в резюме — это выделит вас среди других кандидатов

Знание языка

Английский B1 — Средний

Перейти к тестам

Чему можно научиться, пока вы в поиске

Посмотрите курсы по навыкам и профессиям на карьерной платформе от hh.ru

Посмотреть курсы

Обо мне

Начинающий системный аналитик с опытом 9-месячного интенсивного обучения в Яндекс.Практикуме. Планирую построить карьеру в системной аналитике. За это время освоил ключевые навыки: анализ требований, моделирование бизнес-процессов (BPMN, UML), проектирование архитектуры, создание технической документации и прототипов интерфейсов в Figma, тестирование API с помощью Postman/Swagger.

До прихода в IT успешно применял свои аналитические способности в другой сфере (медицина), что помогло развить умение работать с людьми, большими объемами информации и находить решения в нестандартных ситуациях. Интересуюсь профессиональным развитием: прохожу курсы на Udemu, Sterik, читаю книги и профессиональные блоги в IT, изучаю новейшие подходы в системном анализе, участвую в онлайн-конференциях Flow и изучаю современные подходы к разработке ПО.

Ищу возможность применить свои знания и опыт в проектах, где смогу внести вклад в разработку эффективных решений и продолжить развиваться в области системного анализа.

Высшее образование

2024	Яндекс Практикум Системный Аналитик
2021	ЧУ ДПО "Среда обучения" + Московский институт Психоанализа Психология, Психолог-консультант
2007	Карагандинский государственный медицинский университет, Караганда лечебное дело, Врач

Тесты, экзамены

Редактировать

2024	Python - Полный Курс по Python, Django, Data Science и ML Udemu, Веб-разработчик
2021	Практическая психология ЧУ ДПО "Среда Обучения", Практическая психология: основы диагностики и психологического консультирования личности

Электронные сертификаты

Скачайте приложение

Свежие вакансии, ответы на отклики и доступ к резюме — всегда у вас под рукой. Просто наведите камеру телефона на QR-код.

HeadHunter О компании Помощь Наши вакансии Реклама на сайте Требования к ПО Безопасный HeadHunter HeadHunter API Партнерам Инвесторам Каталог компаний Работа по профессиям Работа рядом с метро	Соискателям Готовое резюме Все сервисы Профориентация Продвижение резюме Хочу у вас работать Производственный календарь Экспертная рекомендация Новости и статьи Рынок труда Жизнь в компании ИТ-проекты Рейтинг работодателей России	Молодым специалистам Карьера для молодых специалистов Школа программистов Карьера в некоммерческих организациях Боты для уведомлений <div>📍 🗨 🗳</div> Мобильное приложение
---	---	---

Этика и комплаенс · Оказание услуг · Использование сайтов · Защита персональных данных · Пользовательское соглашение

На информационном ресурсе hh.ru применяются рекомендательные технологии (информационные технологии предоставления информации на основе сбора, систематизации и анализа сведений, относящихся к предпочтениям пользователей сети «Интернет», находящихся на территории Российской Федерации)

Русский © 2024 ООО «Хэдхантер»

🇺🇦 🇷🇺 🇯🇲 📶