



Никита Сенчук

Санкт-Петербург

+7 (921) 353-00-78

nikita.v.senchuk@gmail.com

ОБО МНЕ

Системный аналитик с опытом работы в учебных финтех проектах. Отличаюсь владением широким спектром навыков системного аналитика и желанием повышать уровень владения ими в дальнейшем. В работе нацелен на создание качественных и поддающихся простым масштабированию и доработке решений, удовлетворяющих требованиям заказчика

НАВЫКИ

- Работа в гибких методологиях разработки (scrum, kanban)
- Организация задач команды разработки в Atlassian Jira
- Разработка вайрфреймов, прототипов и мокапов с использованием Figma
- Сбор требований заказчика и стейкхолдеров
- Документирование требований с использованием User Story, Use Case и создание к ним критериев приёмки в виде чеклиста и синтаксиса GHERKIN
- Разработка логики взаимодействия компонент продукта и её документирование с использованием BPMN и UML Sequence диаграмм
- Разработка ER-диаграмм с помощью DrawSQL
- Разработка запросов к БД на языках PostgreSQL (сложные запросы с использованием JOIN-ов, GROUP BY и оконных функций)
- Разработка REST API с использованием Swagger
- Организация документации проекта в Atlassian Confluence
- Постановка задач разработчикам

ОПЫТ РАБОТЫ

Aston - октябрь 2024 г. - н.в.

- Роль: системный аналитик
- Выполненные задачи:
 - Провёл рефакторинг БД карточного микросервиса (создал новые ER-диаграммы, описание обновлённой БД и описал необходимые изменения)
 - Создал мокапы для просмотра конкретного карточного продукта, конкретного кредитного продукта, просмотра списка кредитных продуктов и заявки на депозитный продукт
 - Разработал и задокументировал требования (включая критерии приёмки) для реализации вышеперечисленных кейсов
 - Разработал эндпоинты и логику работы соответствующих микросервисов в вышеперечисленных кейсах
 - Участвовал в создании UI-кита для упрощения разработки мокапов

ОБРАЗОВАНИЕ

СПбАУ РАН им. Ж. И. Алфёрова

Магистратура "Алгоритмическая биоинформатика" 2024-2026 гг.

Бакалавриат "Биоинформатика" 2022-2024 гг.

Бакалавриат "Биоинформатика" 2019-2020 гг.

СПбГУ

Бакалавриат "Математика" 2020-2022гг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Курс "System Analysis" - Aston

- июль - октябрь 2024