**Владимир**

Systems/Business Analyst

**Профильный стаж:** 9 лет

**Профессиональные навыки:** Анализ требований, сбор требований, планирование разработки и анализ функциональности продуктов, изучение предметной области, моделирование, описание бизнес-процессов, базы данных, тестирование требований.

Agile (Scrum, Kanban), Test case, Структуры (XML/XSD, JSON, HTML), REST, SOAP, BPMN, UML, SQL, PostgreSQL, Postman, Swagger, Miro, Moqups, Figma, Use case, Jira

**Образование:** высшее(Петербургский государственный университет инженеров железнодорожного транспорта) кафедра “Вычислительные комплексы, системы и сети”

**Английский язык:** чтение документации

**Гражданство:** РФ

# Проекты

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Интеллектуальная платформа управления молочной фермой** |
|  | Май 2023 – по н.в. (1 год 4 месяца) |
|  | **Задачи:**   * Разработка спецификации; * Построение новых бизнес процессов (в области e-commerce, веб продуктов и инструментов), анализ и инициация автоматизации процессов; * Анализ с предложением административных решений для упрощения бизнес процесса и этапов разработки; * Анализ и формализация требований, изучение предметной области, определение соответствия требуемых доработок; * Постановка задач с описанием разрабатываемого объекта и сущностей; * Контроль сроков и качество выполнения задач; * Композиция и декомпозиция задач; * Составление скетчей и прототипов (Figma, Miro, Moqups); * Проведение консультаций команды разработки относительно интегрируемых систем и требований; * Проведение консультаций разработчиков относительно бизнес процессов; * Реализация приемки работ, тестирование продукта; * Сбор требований и интервьюирование заказчика; * Реализация оценки аналитики. |
|  | **Стек:** Анализ и сбор требований, моделирование бизнес-процессов, оценка задач и декомпозиция, BPMN, Figma, Miro, Moqups, Waterfall. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Сервис автоматизированного контроля износа рабочих элементов карьерного экскаватора и оценки размеров экстрагированных частиц** |
|  | Июль 2022 – Август 2023 (1 год) |
|  | **Задачи:**   * Разработка спецификации; * Анализ продукта и его описание; * Проектирование БД (MySQL, PostgreSQL); * Участие в проектировании REST API; * Разработка проектной документации:   + Спецификация;   + Оценка;   + Планы работ. * Создание визуализации данных проекта (Miro, Moqups, Figma); * Создание схем процессов в нотациях BPMN, UML; * Контроль сроков и качество выполнения задач; * Проведение консультаций команды разработки относительно интегрируемых систем и требований; * Тестирование функционала и документирование API (Postman и Swagger); * Сбор требований и интервьюирование заказчика; * Реализация оценки аналитики. |
|  | **Стек:** Анализ и сбор требований, оценка задач и декомпозиция, BPMN, UML, SQL, Postman, Swagger, PostgreSQL, Miro, Moqups, Figma, Waterfall. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Аналитическая система оптимизации выбора скважин для нефтегазовой компании** |
|  | Февраль 2018 – Июнь 2022 (1 год 3 месяца) |
|  | **Задачи:**   * Разработка спецификации; * Анализ продукта и его описание; * Обработка запросов на изменения и разработка наиболее выгодных решений, как для заказчика по сокращению затрат, так и для команды для сокращения ресурсов на разработку; * Разработка анализа для платформы полного цикла разработки продуктов относительно конкурентов; * Реализация проектирования решений; * Контроль сроков и качество выполнения задач; * Проведение консультаций команды разработки относительно интегрируемых систем и требований; * Проведение консультаций разработчиков относительно бизнес процессов; * Составление скетчей и прототипов (Figma, Miro, Moqups); * Тестирование функционала; * Сбор требований и интервьюирование заказчика; * Реализация оценки аналитики. |
|  | **Стек:** Анализ и сбор требований, оценка задач и декомпозиция, BPMN, UML, SQL, PostgreSQL, Figma, Miro, Moqups, Waterfall. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Внутренний сервис для сотрудников банка** |
|  | Май 2019 – Январь 2021 (1 год 8 месяцев) |
|  | **Задачи:**   * Разработка спецификации; * Сбор и формализация требований (изучение предметной области, сбор информации, участие в интервьюировании экспертов и пользователей); * Описание функциональных требований, разработка технических заданий, планирование этапов разработки; * Администрирование процесса разработки, контроль сроков выполнения задач; * Композиция и декомпозиция задач; * Создание UML диаграмм; * Построение моделей данных; * Составление скетчей и прототипов (Figma, Miro, Moqups); * Тестирование прототипов, сбор обратной связи от конечных пользователей; * Внедрение новых продуктов и услуг в области платежных систем, электронной коммерции, систем автоматизации; * Формирование и распределение задач между разработчиками; * Реализация оценки аналитики. |
|  | **Стек:** Анализ и сбор требований, моделирование бизнес-процессов, BPMN, UML, Figma, Miro, Moqups, Waterfall. |