

**Должность:** бизнес-аналитик (удаленная работа)

**Область задач:**

- Формализация потребностей заказчика, аудит текущих бизнес-процессов «as is», оптимизация бизнес-процессов, описание бизнес процессов «to be» с учетом современных технологий автоматизации.
- Разработка, формализация и согласование с заказчиком требований. Управление требованиями
- Формирование проектных решений, удовлетворяющих предъявляемым требованиям. Координация решений с заказчиком и техническим архитектором
- Оформление проектной документации, поддержание текущей в актуальном состоянии, вплоть до пользовательских историй (постановка задач разработчикам), при необходимости оформление техзаданий в соответствии с требованиями к ним (ГОСТ)
- Взаимодействие с продакт-менеджером, проджект-менеджером, дизайнером, техническим архитектором. Прямое взаимодействие с заказчиками и клиентами
- Участие в приёмке разработанного функционала от разработчиков, а также презентации его заказчикам
- Построение и визуализация бизнес-процессов, алгоритмов, потоков данных
- Моделирование бизнес-процессов и пользовательских сценариев
- Анализ данных на непротиворечивость, выявление спорных (проблемных) моментов, анализ влияния изменений на текущие процессы в проектах

**Желательно:**

- Высшее техническое/математическое образование
- Опыт работы в роли аналитика или аналогичной, в проектах разработки бизнес-приложений, с проектированием или участием в проектировании ПО – от 1 года
- Понимание таких терминов: предметная область, моделирование, статусная модель, диаграмма состояний, ролевая модель. Понятно, чем экземпляр отличается от типа, что такое поведение объекта
- Опыт использования нотаций визуального отображения информации – таких, как BPMN, EPC, ER, UML
- Знакомство с технологиями веб-приложений (HTTP, TCP/IP, HTML/CSS, JS, JSON, веб-сервисы, SQL)
- Опыт написания технической документации
- Опыт составления простых SQL запросов
- Хорошие коммуникативные навыки

**Причины работать у нас:**

- Подчинение генеральному директору
- Уникальный опыт работы: возможность поучаствовать в разработке сложных, больших приложений и геоинформационных систем
- Адекватное отношение руководства к рабочему процессу: у нас нет дресс-кода, бюрократии и руководителей ради руководства, мы рационально подходим к принятию решений и организации рабочего взаимодействия
- Технически сильную команду: мы не просто пишем код или используем готовые решения, а разбираемся в тех технологиях, которые планируем использовать и адаптируем под наши задачи