План занятий и стоимость "Системный аналитик: с нуля до Junior":

8 уроков, занятия по 1,5 часа - проводим в Яндекс.Телемост, можете записывать для повторного просмотра.

Оплату можете внести всю сразу или разбить по частям - за каждое занятие отдельно (ознакомительное 800р, остальные по 1800р).

Занятий фактический 9, а не 8 т.к. 1е вводное на нём нам с вами необходимо понять какой для вас трек лучше построить.

Примерный план следующий, но я всегда за индивидуализацию обучения на основании запроса и базового фундамента. Так что по дороге можем менять последовательность и состав.

#### 1 занятие. Ознакомительное около 1 часа.

Обсуждаем какую специализацию будем изучать более углублённо (дата анализ, системный анализ, бизнес анализ, продуктовый анализ, финансовый анализ).

Выявляем ваши базовые навыки, знания и опыт.

### 2 занятие, 1,5 часа

Изучаем базу - элементы из чего строятся ИТ системы и их связи между собой,а так же какие бывают типы систем.

Знакомимся с ролями участников в создании, внедрении и эксплуатации ИТ систем.

## 3 занятие, 1,5 часа

Изучаем процесс разработки ИТ систем, знакомимся с понятиями - стейкхолдеры, требования, user story.

Практикум - Отработаем на примерах первоначальный сбор требований к ИТ системам.

### 4 занятие, 1,5 часа

Пользовательский интерфейс и опыт (UI/UX) и как это может помочь в проектировании, разработки и внедрении ИТ систем.

Понятие "Продукта" и пути пользователя СЈМ.

## 5 занятие, 1,5 часа

Базы данных, Модели данных, ER диаграммы.

Практикум работа с базой данных PostgreSQL.

# 6 занятие, 1,5 часа

Изучаем нотации BPMN, С4 и интеграции между ИТ системами (API, SQL).

#### 7 занятие, 1,5 часа

Разница между Тех.заданием и заданием на разработку, различные ГОСТы и применимость в разных проектах.

Практикум - "Ваше первое техническое задание", используем упрощённый ГОСТ.

## 8 занятие, 1,5 часа

Глубокий анализ стейкхолдеров и бизнес целей заказчика и как это может повлиять на методы при проектировании.

Практические примеры.

### 9 занятие, 1,5 часа

Моделирование систем и различные подходы (Code first, API first, Design first) и возможные конфликты - разберём примеры.

Практикум - "Ваша первая техническая документация на систему" (Тех.задание, ВРМN).

В конце курса совместная подготовка резюме.

Далее возможна неоплачиваемая стажировка - реальные кейсы на проектах.

Стажировка полезна тем что её можно отразить в резюме и она поможет освоиться в роли Аналитика.

Для занятий желательно иметь компьютер т.к. тогда результативность будет выше. Со смартфона тоже можно, но с некоторыми схемами будет не удобно работать.