

Теперь у вас есть больше понимания, что за продукт нужно реализовать, какие у него цели и какие пользователи как будут использовать продукт. Конечно, тут можно еще от аналитиков получить точные функциональные требования в формате “Система должна... для пользователя... делать ...”, или полные схемы бизнес-процессов. Но для обзора нам достаточно текущей информации.

Далее самое важное и сложное в работе с требованиями - уточнить **ограничения и нефункциональные требования**.

Что будет если мы будем обращать внимание только на функциональные требования? Мы разработаем еще одного чат-бота, который может быть часто недоступен, может стирать данные о диалоге, может отвечать один раз в час..... Потому что мы позаботились о том ЧТО будет делать продукт, но не КАК. А это самая важная зона ответственности архитектора решений.

Ограничения и нефункциональные требования вносят значительный вклад в процесс проектирования архитектуры решений, обеспечивая определенность и реалистичность в рамках проекта. Учет ограничений и НФТ позволяет архитекторам создавать решения, которые не только функциональны, но и удовлетворяют потребностям пользователей и бизнеса в реальном мире.