

Таким образом, у вас на руках имеются все данные для того, чтобы построить надёжную интеграцию, которая точно будет выполнять то что от вас требовали заказчики.

При необходимости (или правках от заказчика) вы всегда можете вернуться на уровень назад и проработать детальнее что-то, а потом снова продвигаться вперёд.

Понимая взаимодействие между системами, их потоки данных и способы коммуникации, вы сможете принимать обоснованные решения о выборе наиболее подходящей технологии API, такой как REST, SOAP, GraphQL или gRPC.

Следующие шаги включают выбор соответствующих ресурсов, методов и проектирование объектов данных в формате JSON или XML на основе выбранной технологии API. Имея четкое понимание пользовательских историй и бизнес-процессов, вы можете создавать интуитивно понятные и эффективные API, отвечающие потребностям интегрируемых систем.

Помните, что разработка успешного API - это не только технология, но и обеспечение эффективного соответствия требованиям систем и пользователей. Поэтому продолжайте практиковаться и оттачивать свои навыки в проектировании интеграций, мы в вас верим!