- 1. Встречаемся с коллегой, обсуждаем по Матрица компетенции бизнес системных аналитиков уровень навыков. Дополнительно проверяем контрольными вопросами
- 2. Генерируем результат встречи, для примера:

Нет опыта в работе со Swagger

Нет опыта разработки асинхронных контрактов и работы с очередями

Нет опыта построения архитектуры проекта

Нет опыта программирования

Нет опыта работы с Docker

Нет опыта использования Charles или других программ перехвата и анализа трафика

Нет опыта в работе с LLM

3. Выбираем направления, в которые предложим погрузиться:

Swagger

AsyncAPI

Архитектура

Программирование

Docker

LLM

4. Обсуждаем с коллегой возможные варианты для проработки, решаем что может быть достижимым результатом:

Создать 5 различных методов (GET/POST/PUT), использовать DTO, результат работы разместить в ApiStudio

Описать асинхронное взаимодействие в Kafka с помощью AsyncAPI

Добавить на архитектуру сервиса обратной связи бизнес-фронтальный сценарий. Описать взаимодействия

Написать обработчик REST запросов, поддерживающий GET и PUT запросы Запустить обработчик REST запросов в контейнере и продемонстрировать его работу Пройти курс по LLM в Пульсе: https://hr.sberbank.ru/platform/catalog/fe4a3335-0381-459a-bb8b-04a01e1108a3

5. Коллега выбирает по своим силам часть задач на квартал, например:

Swagger

Архитектура

Docker

LLM

¹ https://confluence.delta.sbrf.ru/pages/viewpage.action?pageId=8863683846