

1. Встречаемся с коллегой, обсуждаем по [Матрица компетенции бизнес системных аналитиков](#)¹ 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>