Сведения о проектах, в которых принимали участие (можно без идентификации проекта):

1. **Ваша роль в проекте (проектирование архитектуры, подготовка технической документации, руководством проектом, руководство командой разработки, участие в команде разработки)?**
2. **Количество человек в команде разработки?**
3. **Фреймворк, на котором разработан проект?**
4. **Назначение веб-приложения, основной функционал?**
5. **Внедренные интеграции со сторонними сервисами?**
6. **Решения, которые использовались в проекте?**
7. **Покрытие тестами?**
8. **Какое программное обеспечение и инструменты использовались для организации микросервисной архитектуры (API Gateway, связь между микросервисами)?**
9. **Какие сервисы/микросервисы были разработаны в рамках приложения?**
10. **Нестандартные решения, которые были реализованы в проекте?**
11. **Готовые решения, которые использовались в проекте (Elastic и др.)**

Я принимал участие во многих проектах, вот пару интересных из них:

Проект 1:

1. Команда разработки, подготовка технической документации
2. 4 человека
3. Bitrix
4. Интернет-магазин, лк, каталог, оплата, оформление заказа, корзина…
5. Юкасса, Яндекс Карты, Яндекс Капча, АТОЛ, СДЭК
6. В моем направлении использовались react (typescript, redux, router) и bitrix

Я разрабатывал личный кабинет, со списком и функционалом заказов, модуль сравнения, модуль избранного, профиля

1. Unit-тесты и функциональные (на проверку данных, сохранение и т.д.)
2. Проект был в виде модульного монолита. Обращение с реакта по внутреннему апи с использованием SLIM
3. Вся основная логика делилась на домены по архитектуре DDD, можно сказать, что это отдельные сервисы (Basket, Order, Compare, Favorite)
4. Модуль Сравнения, аналог сравнению в интернет-магазине DNS
5. Яндекс Капча

Проект 2:

1. проектирование архитектуры, подготовка технической документации, руководством проектом, участие в команде разработки
2. 1 человек
3. Bitrix
4. Интернет-магазин, лк, каталог, оплата, оформление заказа, корзина, сервис производственных заказов, 1С-обмен, поддержка сервера на BitrixVM
5. Юкасса, Яндекс карты, Яндекс Капча, интерактивная карат расчета по киллометражу
6. Я поддерживаю и разрабатываю данный проект по всем рабочим вопросам

Смена домена/сервера, оптимизация не типового обмена 1С, api заказов с 1С, подключение SearchBooster, небольшие доработки, разработка универсального калькулятора комплектующих для разных сценариев

1. Unit-тесты и функциональные
2. Проект был в виде модульного монолита по архитектуре DDD, все разделено логически, по бизнес-логике, и взаимодействует друг с другом минимально
3. Микросервис Калькулятор, Производственные заказы
4. Оптимизация 1С-обмена. При оюновлении каталога происходил сброс кеша меню при каждом хите, реализовал собственный кеш на агенте по крону, чтобы он формировался после обмена 1 раз, также предусмотрены варианты, когда обмена и кеша нет, тогда формируется новый от первого пользователя
5. SearchBooster, Яндекс Капча, Модули Битрикс