1. Как да походим към мултитенант:
   1. Как да съхраняваме информация за потребител регистрирал се в различни тенанти с един и същи email (възможен конфликт с паролата) -> Копозитен ключ но с опасения за слаб performance;
2. Мнение каква аутентикация е добре да се ползва – Auth0 2.0(Identity server) or default Microsoft identity;
3. JWT или JWT в куки;
4. Sequence for EF Core for id -> <https://www.sqlshack.com/difference-between-identity-sequence-in-sql-server/>
5. Кой ще е payment доставчика?
6. Какво реално прави payment gateway-я?
7. Ако сме gateway, кога се случва authorization-а и settlement-a?
8. Плащанете не се случва с експортване на файлове в определен формат (btl91, mt940 и др.) и се пращат на банката (коя банка?);

**Business logic**

Частен потребител: Може един или група да бъде регистрана;

Мерчън: Може да има много различни групи (частни потребители);

* Генериране на QR code: Приложението да генерира стила на QR кода (пример: <https://www.qrcode-monkey.com>). След направен дизай да може да се свали като снимка и да може да се принтира (запаметено в базата срещу потребителя) – image kit cloud (<https://imagekit.io>) за съхраняване на снимки и кодове. Видео - <https://www.youtube.com/watch?v=pfHG6HL1GBw&t=120s&ab_channel=JamesQQuick>
* Всеки член в групата да може да има различен QR код, но да води към една сметка;
* Водене на анализ, през кой QR код колко трафик е минало;
* Опция за обща сметка и всеки потребител индивидуална сметка;
* Криптиране на ID и sensitive информация: <https://www.youtube.com/watch?v=tSuwe7FowzE&ab_channel=NickChapsas>;
* Permission достъп – на по-късен етап;
* SanBox api - <https://www.braintreepayments.com/bg>;
* Payment ще е в две групо (категории):
  + Sandbox Api: Revolut, Paypal ….;
  + Наш собствен gateway:
    - Партньори;
    - Settlement cycle;
    - Data processing and Risk;
    - Invoice process;
    - Reports;