Порядок установки:

1. Для запуска проекта необходим PostgreSQL. В моих настройках пользователь *postgres* пароль *123*
2. Для создания БД и схемы в пакете *starter.resources.init\_script* лежит sql-скрипт
3. Таблицы и тестовые данные создаются миграциями
4. Все сервисы лежат по отдельным директориям
5. При первом запуске первым запускается сервис из пакета starter. Он создаст и заполнит таблицы
6. Взаимодействие построено на REST контроллерах
7. Настройки для каждого сервиса в application.properties

Каждый сервис запускается на своём порту:

Основной контроллер (методы для внешнего взаимодействия) – 8080

Сервис активации - 8081

Сервис списания – 8082

Сервис пополнения – 8083

Для тестирования каждого сервиса использован Сваггер по адресу:

http://{host}:{port}/ swagger-ui.html

Например <http://localhost:8080/swagger-ui.html> для сервиса Starter

**26.08** : Перевод проекта на Gradle позволил запускать все сервисы из одного окна IDE, без открытия отдельных проектов для каждого сервиса