1. Анализ на проблема 01.10-15.10
   * Функционални изисквания
   * Структура на проекта
   * Проектиране на системата и на отделните модули(база данни и бизнес логика )
2. UML 15.10-29.10

* USE case
* Проектиране на концептуален модел на база данни,ER диаграма

1. Реализация на системата 29.10-19.11

* Реализация на базата данни чрез избран софтуер(Oracle) и релационна схема на таблиците
* Реализация на слоя за работа с данни
* Извършване на тестове след всяка реализация на даден компонент

1. Реализация на системата част 2 19.11-03.12+

* Реализиране на бизнес логика и графичен интерфейс(Java, JavaFX)
* Модули за регистриране на събития в системата – log4J
* Извършване на тестове след всяка реализация на даден компонент