**Проект 1.  Спецификация требований для приложения по изучению английского языка.**

Разработал функциональные требования, требования к внешним интерфейсам, требования к данным, варианты использования, словарь данных для приложения. Стек: UML диаграммы (Activity, State chart, Sequence)

Ссылка на документ:

[Копия: Спецификация требований к ПО Chatty 2.0-Проект – Карточки для изучения](https://docs.google.com/document/d/1s4Gc07J1hFThe6maex0s7n9SngbWEX32OTvPh2O2nTc/edit?usp=sharing)

**Проект 2. Моделирование данных и работа с базой данных интернет-магазина.**

Разработал функциональные требования, требования к данным, словарь данных, требования к внешним интерфейсам, варианты использования, выполнил запросы к базе данных. Стек: SQL, UML диаграммы (Activity, State chart, Sequence, Entity relationship)

 Ссылки на документы:

1)Спецификация требований к ПО:  <https://disk.yandex.ru/i/oFOX0Ee4rU5oLg>

2)Запросы в SQL:

<https://disk.yandex.ru/i/LPQHB93zpsOOHQ>

**Проект 3. Бэклог приложения для сети клиник “Вита”.**

Составил карту пользовательских историй для приложения, написал критерии и сценарии приемки. Составил прототипы экранов приложения для пользовательских историй. Стек: Miro, Figma, BPMN, UML диаграммы (Data flow, Entity relationship)

1)Карта пользовательский историй и MVP:

<https://miro.com/app/board/uXjVPstrYaE=/?share_link_id=787192015514>

2)Прототипы экранов приложения:

<https://www.figma.com/file/FYZKpO7UPqqdOSQABs8GyN/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9-%D1%84%D0%B0%D0%B9%D0%BB-%D1%81-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BC%D0%B8-(Copy)?node-id=0%3A1&t=0tni0G8dF5lE45DL-1>

3)Логическая ER-модель приложения:

https://drive.google.com/file/d/11PxpF6NcOFkcnpaOX9yrL3013tJ8uKFl/view?usp=sharing

4)Модель потоков данных:

https://drive.google.com/file/d/137h7Z\_T5A64NV4i7h8EQbsZe-A-S2Sgw/view?usp=sharing