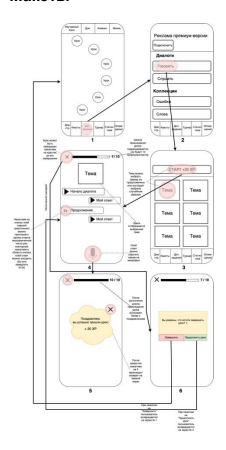
### 1. Название продукта

Мобильное приложение для изучения иностранных языков Duolingo

## 2. User Story

Как пользователь мобильного приложения Duolingo, я хочу практиковаться в разговорной речи с виртуальным помощником, чтобы улучшить свои навыки общения на изучаемом языке.

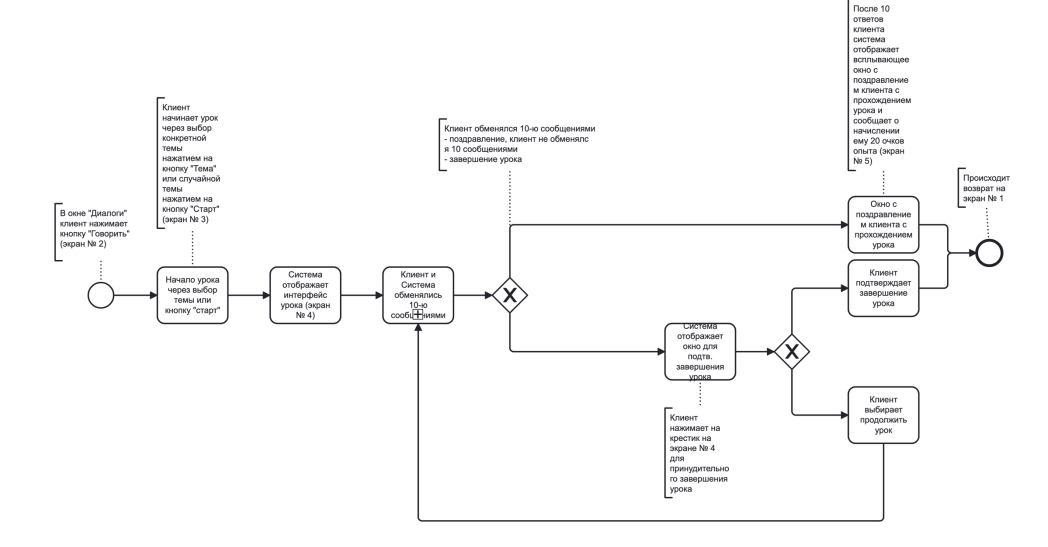
## 3. Макеты

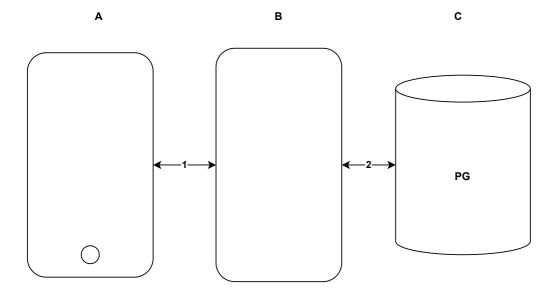


## 4. Use Case

|                            | Use Case Duolingo   |  |  |
|----------------------------|---|--|--|
| Заголовок                  | Программа для практики разговорной речи в мобильном приложении "Duolingo"   |  |  |
| Акторы                     | Клиент мобильного приложения  |  |  |
| Предусловие                | Клиент зарегистрирован и авторизован в мобильном приложении   |  |  |
| Ограничения                |   |  |  |
| Триггер                    | Клиент нажимает кнопку "Старт" или "Тема" (экран № 3)   |  |  |
|                            | <ol> <li>Система отображает возможность начать урок нажатием на кнопку "Старт" или<br/>предлагает выбор из тем для практики разговорной речи (экран № 3).</li> </ol>  |  |  |
|                            | <ol> <li>Клиент выбирает тему или начинает урок на случайную тему через нажатие<br/>кнопки "Старт" (экран № 3).</li> </ol>  |  |  |
|                            | <ol> <li>Система отображает экран с интерфейсом урока: выбранной клиентом или<br/>случайным образом темой, шкалой прохождения урока, количеством ответов<br/>клиента, необходимых для завершения урока, микрофоном для записи ответа/<br/>вопроса.</li> </ol>   |  |  |
|                            | 4. Система задает клиенту первый вопрос или начинает диалог по заданной теме<br>для разговора (экран № 4). Клиент имеет возможность воспроизвести вопрос/<br>ответ системы неограниченное число раз нажатием на вопрос/ответ системы,<br>аудио с вопросом/ответом системы можно прослушать с замедлением и<br>ускорением.   |  |  |
| Основной сценарий          | 5. Клиент нажимает и удерживает микрофон для записи ответа, произносит ответ, отпускает микрофон. Система записывает ответ Клиента при нажатии микрофона с удерживанием, сохраняет его и отправляет в систему после отжатия микрофона для проверки и продолжения диалога (экран № 4). Клиент имеет возможность воспроизвести свой вопрос/ответ неограниченное число раз нажатием на свой ответ, аудио с вопросом/ответом клиента можно прослушать с замедлением и ускорением. |  |  |
|                            | <ol> <li>Система проверяет ответ Клиента, в своем ответе корректирует ошибки клиента<br/>при их наличии, задает следующий вопрос/отвечает на вопрос клиента - шаг<br/>повторяется до тех пор, пока клиент не ответит на 10 вопросов.</li> </ol>   |  |  |
|                            | <ol> <li>После 10 ответов клиента система отображает всплывающее окно с<br/>поздравлением клиента с прохождением урока и сообщает о начислении ему 20<br/>очков опыта (экран № 5)</li> </ol>  |  |  |
|                            | <ol> <li>Клиент закрывает всплывающее окно с поздравлением с прохождением урока<br/>(экран № 5).</li> </ol>   |  |  |
|                            | 9. Система отображает экран № 1.  |  |  |
|                            | Критерий успеха: урок пройден, клиенту начислены очки опыта за<br>прохождение урока.  |  |  |
|                            | 4А. Клиент нажимает на крестик на экране № 4.   |  |  |
| <b>4</b>                   | 5А. Система отображает всплывающее окно для подтверждения намерения прекратить урок (экран № 6).  |  |  |
| Альтернативный<br>сценарий | 6А. Клиент нажимает кнопку "Завершить" на экране № 6.   |  |  |
|                            | 7А. Система отображает экран № 1.   |  |  |
|                            | Результат: урок принудительно завершен, клиенту не начислены очки опыта.  |  |  |
| Исключительный<br>сценарий |   |  |  |

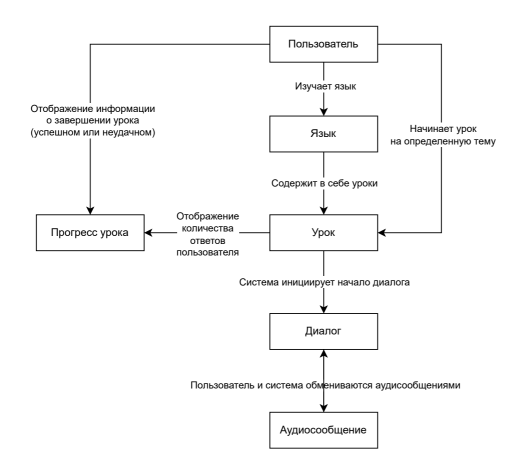
### 5. BPMN





- A front-end
- B back-end C PG Database
- 1 HTTP(S) 2 JDBC

### Модель данных



| Родительская<br>сущность | Атрибут       | Описание   |
|--------------------------|---------------|--|
| Пользователь             | user_name     | Имя пользователя                                 |
|                          | user_progress | Уровень пользователя и количество пройденных тем |

| Родительская<br>сущность | Атрибут  | Описание                              |
|--------------------------|----------|---------------------------------------|
| Язык                     | language | Язык, который изучает<br>пользователь |

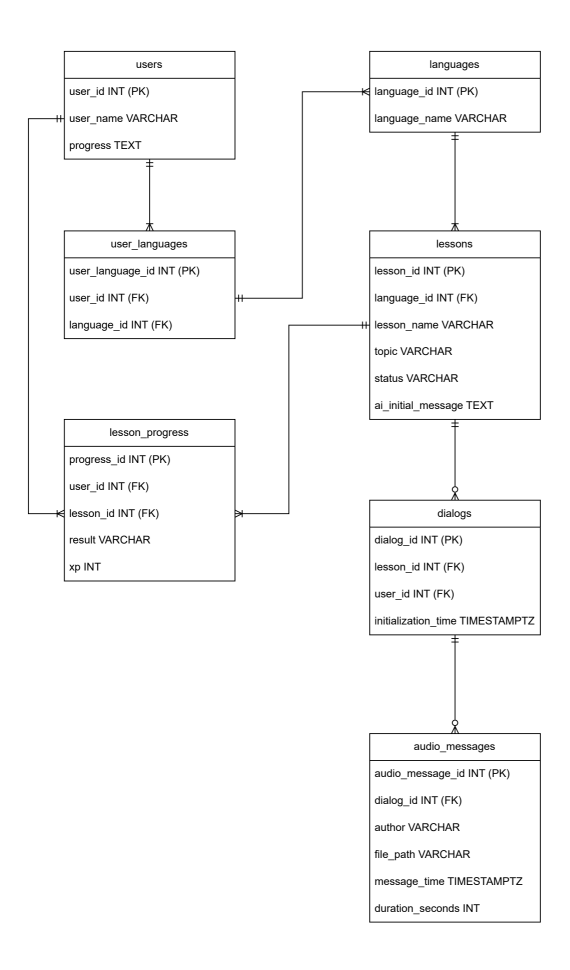
| Дочерняя<br>сущность | Атрибут       | Описание                                 |  |
|----------------------|---------------|--|--|
| Урок                 | lesson        | Урок, который проходит<br>пользователь   |  |
|                      | topic         | Тема урока                               |  |
|                      | lesson_status | Урок в процессе прохождения или завершен |  |

| Дочерняя | Атрибут | Описание     |   |
|----------|---------|--------------|---|
| A        | Aiphoyi | Olivicalivic | Ţ |

| сущность | . ,                 |                               |
|----------|---------------------|-------------------------------|
| Диалог   | initialization_time | Время старта диалога          |
|          | message_type        | Сообщение клиента или системы |

| Дочерняя<br>сущность | Т АТВИВУТ ТОПИСАНИ                       |                        |
|----------------------|--|------------------------|
| Аудиосообщение       | message_author Автор сообщения (система/ |                        |
|                      | message_file                             | Аудиофайл              |
|                      | message_time                             | Время сообщения        |
|                      | message_duration                         | Длительность сообщения |

| Дочерняя<br>сущность | Атрибут | Описание   |
|----------------------|---------|--|
| Прогресс урока       | result  | Сообщение об успешном или<br>неудачном прохождении урока |
|                      | хр      | Очки опыта, начисленные за<br>прохождения урока          |



# **Sequence Diagram**



| Nº | Описание  |
|----|---|
| 1  | Клиент заходит в раздел "Диалоги" в мобильном приложении Duolingo и нажимает на кнопку "Старт" или<br>"Тема"  |
| 2  | Мобильное приложение направляет на сервер http запрос для получения данных урока и инициализирующего аудиосообщения от Системы, с которого начинается диалог, |
| 3  | Бэкэнд направляет SQL запрос в БД для получения данных урока и инициализирующего аудиосообщения<br>Системы  |
| 4  | SQL ответ с данными урока и инициализирующим аудиосообщением Системы  |
| 5  | http ответ, содержащий данные урока и инициализирующее аудисообщение Системы  |
| 6  | Мобильное приложение отображает данные урока и отправляет инициализирующее аудиосообщение<br>Системы  |

# REST в табличном виде

#### GET

GET/lessons/{lessonId}

Запрос на получение урока по lessonId

| Path параметр | Тип данных | Находится в | Описание            | Обязательность |
|---------------|------------|-------------|---------------------|----------------|
| lessonId      | string     | path        | идентификатор урока | да             |

### Response Code 200

| Параметры        | Тип данных | Находится в | Описание                      | Обязательность |
|------------------|------------|-------------|-------------------------------|----------------|
| languageName     | string     | body        | название языка                | да             |
| lessonName       | string     | body        | название урока                | да             |
| topic            | string     | body        | тема урока                    | да             |
| status           | string     | body        | статус урока                  | да             |
| ailnitialMessage | string     | body        | инициализирующее<br>сообщение | да             |

#### GET

GET/dialogs/{dialogId}

Запрос на получение диалога по dialogld

| Path Параметр | Тип данных | Находится в | Описание              | Обязательность |
|---------------|------------|-------------|-----------------------|----------------|
| dialogId      | string     | path        | идентификатор диалога | да             |

### Response Code 200

| 5545 255  |          |            |             |  |                |
|-----------|----------|------------|-------------|--|----------------|
| Параметры |          | Тип данных | Находится в | Описание                                 | Обязательность |
| lesson    | Name     | string     | body        | название урока                           | да             |
| userN     | lame     | string     | body        | имя пользователя                         | да             |
| mess      | ages     | array      | body        | массив аудиосообщений                    | да             |
|           | audioUrl | string     | body        | URL на аудиофайл                         | да             |
|           | duration | number     | body        | длительность<br>аудиосообщения (сек)     | да             |
|           | sender   | string     | body        | отравитель сообщения<br>(клиент/система) | да             |
|           | avatar   | string     | body        | URL на аватар<br>отправителя             | да             |
|           | time     | string     | body        | время отправки<br>аудисообщения          | да             |
|           | status   | string     | body        | статус аудисообщения<br>(воспроизведено) | да             |

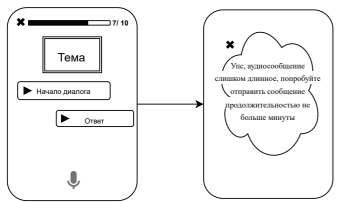
# 1. Критерии приемки

Критерии приемки — это формализованные требования, которые описывают, каким образом система должна работать, чтобы пользователь или заказчик признали функциональность выполненной. Критерии приемки состоят из кейсов "Дано - Когда – Тогда".

#### Шаблон описания кейса

**Функциональность:** пользователь мобильного приложения Duolingo обменивается аудисообщениями в диалоге с системой для практики разговорных навыков на иностранном языке.

#### Номер кейса: 1.

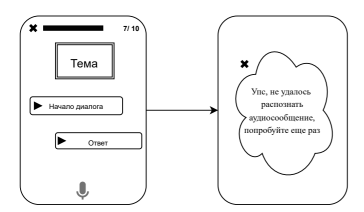


Дано: Пользователь начал диалог и нажал на кнопку записи аудисообщения.

Когда: Пользователь отправил аудисообщение экстремальной длины (несколько часов и более).

Тогда: Система отображает сообщение об ошибке: "Упс, аудиосообщение слишком длинное, попробуйте отправить сообщение продолжительностью не больше минуты".

#### Номер кейса: 2.



Дано: Пользователь начал диалог и нажал на кнопку записи аудисообщения.

**Когда:** Пользователь отправил аудисообщение с нераспозноваемой речью, например, на иностранном языке (отличном от изучаемого).

Тогда: Система отображает сообщение об ошибке: "Упс, не удалось распознать аудиосообщение, попробуйте еще раз".

# 2. Нефункциональные требования

 ${\rm H}\Phi{\rm T}$  относятся к атрибутам качества системы, которые определяют, как она работает, а не что она делает.

### Требования надежности:

1. Система должна быть доступна 99% времени.

### Требования производительности:

- 1. Отображение диалога на экране должно занимать не более 2 секунд.
- 2. Запрос поиска диалогов GET/dialogs/{dialogId} должен выдерживать нагрузку 1 rps.