#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ОРЕНБУРГСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ИНФОРМАТИКИ» (ГАПОУ ОКЭИ)

### ДНЕВНИК учебной практики по ПМ. 01

### «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

Очное обучение Группа 4*пк1* 

Кондаурова
фамилия <i>Владимира</i>
имя Максимовича

отчество

Дата	Краткое содержание выполненных работ	Количеств о часов	Качество выполнения (оценка)	Подпись руководителя от организации
01.09.2023	Практическое знакомство с предметной областью и её особенностями	6		
02.09.2023	Поиск информации связанной с темой	6		
04.09.2023	Сбор информации	6		
05.09.2023	Проектирование структуры	6		
06.09.2023	Описание схемы работы компонентов	6		
07.09.2023	Описание интерфейсов взаимодействия	6		
08.09.2023	Проработка сущностей АРІ	6		
11.09.2023	Разработка АРІ	6		
13.09.2023	Создание макета в Figma	6		
14.09.2023	Создание сервера проекта	6		
15.09.2023	Написание backend для работы на сервере	6		
16.09.2023	Тестирование backend части	6		
18.09.2023	Верстка прототипа веб приложения	6		
19.09.2023	Тестирование API через прототип веб приложения	6		
21.09.2023	Стилизация прототипа	6		
26.09.2023	Тестирование проекта	6		
27.09.2023	Формирование отчёта, согласно требованиям ГОСТ	6		
28.09.2023	Сдача отчёта	6		

Выполнение работ, перечисленных в дневнике с общей оценкой					
учебной практики обучающегося по пятибалльной системе удостоверяю					
Руководитель практики от организации (подпись) (расшифровка подписи)					
«»	2024 г.	(	(I)		

# Перечень приложений к дневнику (материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике)

Номер приложения	Наименование приложения		
Приложение А	Информационная модель		
Приложение Б	Функциональная модель		
Приложение В	Выходные данные		

# Приложение А *(обязательное)*

## Информационная модель

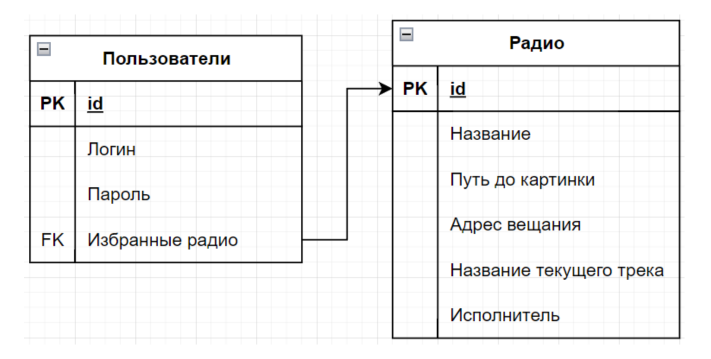


Рисунок А.1 – Информационная модель

# Приложение Б (обязательное)

### Функциональная модель

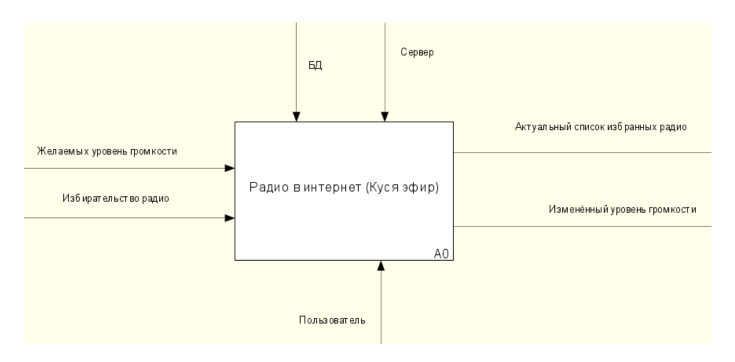


Рисунок Б.1 – Диаграмма верхнего уровня

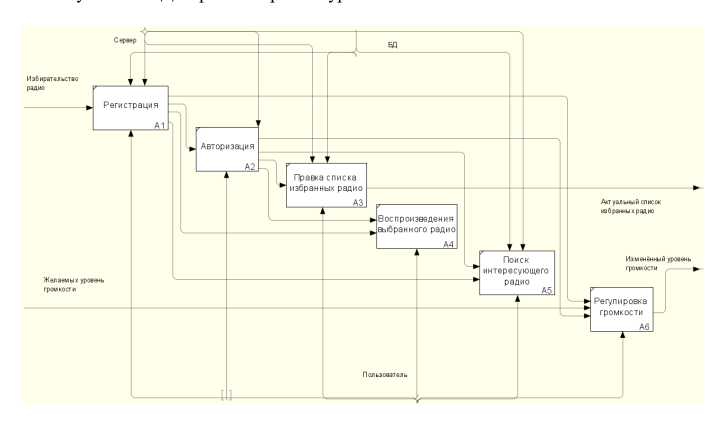


Рисунок Б.2 – Декомпозиция диаграммы верхнего уровня

# Приложение В *(обязательное)*

#### Выходные данные

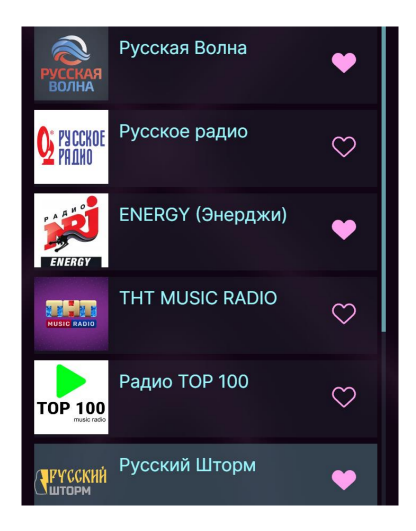


Рисунок В.1 – Отметка избранных пользователем радио

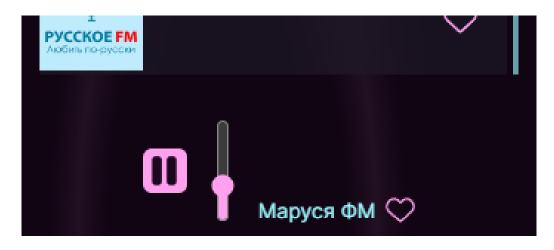


Рисунок В.2 – Ползунок привязанный к изменению громкости аудио через АРІ