

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 4пк1

Кондаурова

фамилия

Владимира

имя

Максимовича

отчество

2024

Дата	Краткое содержание выполненных работ	Количество 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 API	6		
11.09.2023	Разработка API	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.

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

Номер приложения	Наименование приложения
Приложение А	<i>Информационная модель</i>
Приложение Б	<i>Функциональная модель</i>
Приложение В	<i>Выходные данные</i>

Приложение А
(обязательное)

Информационная модель

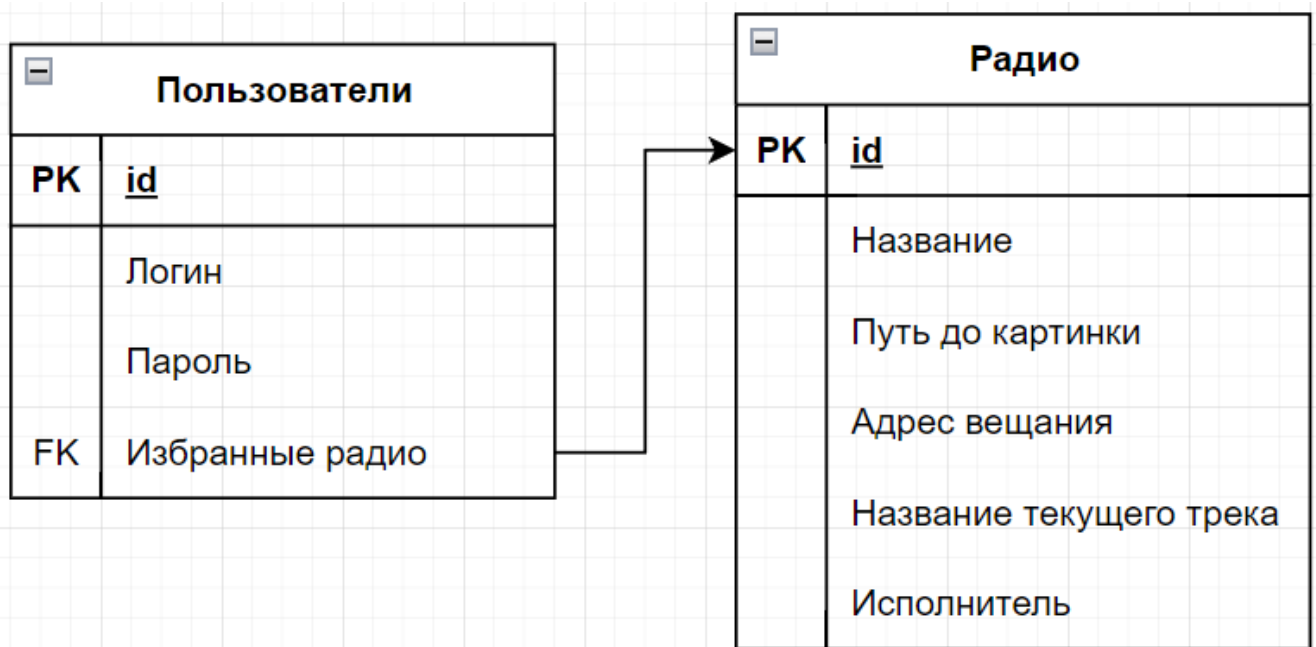


Рисунок А.1 – Информационная модель

Приложение Б (обязательное)

Функциональная модель

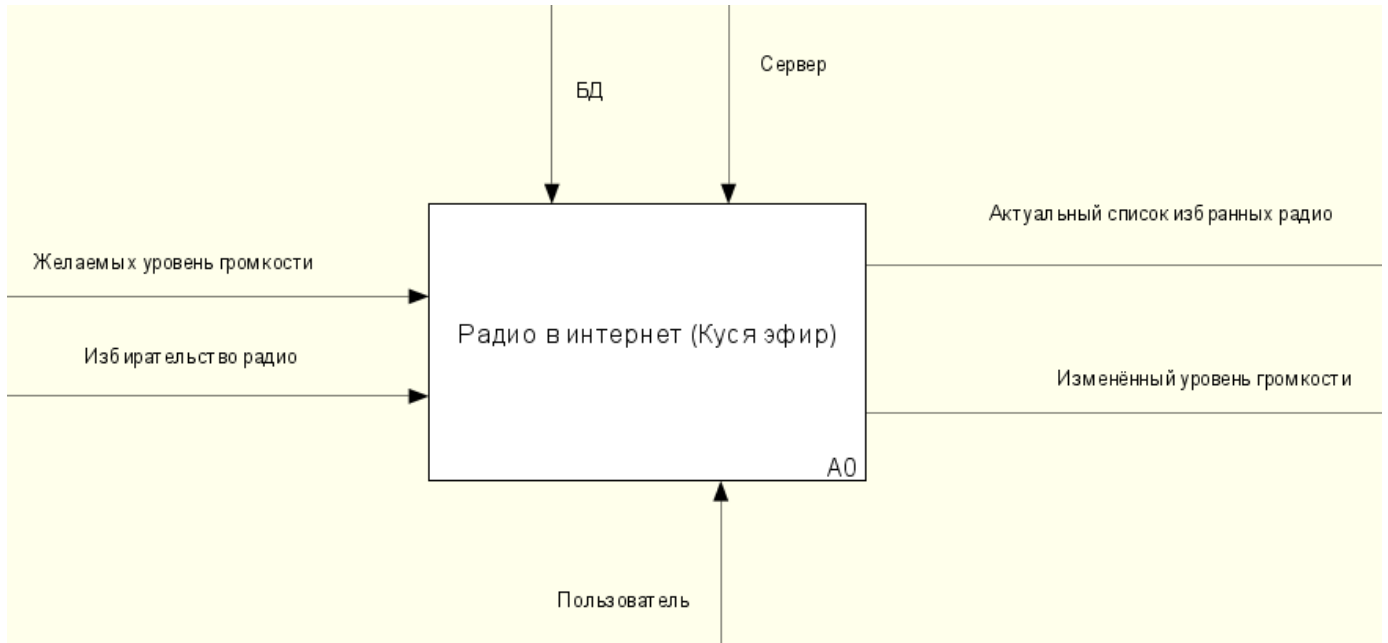


Рисунок Б.1 – Диаграмма верхнего уровня

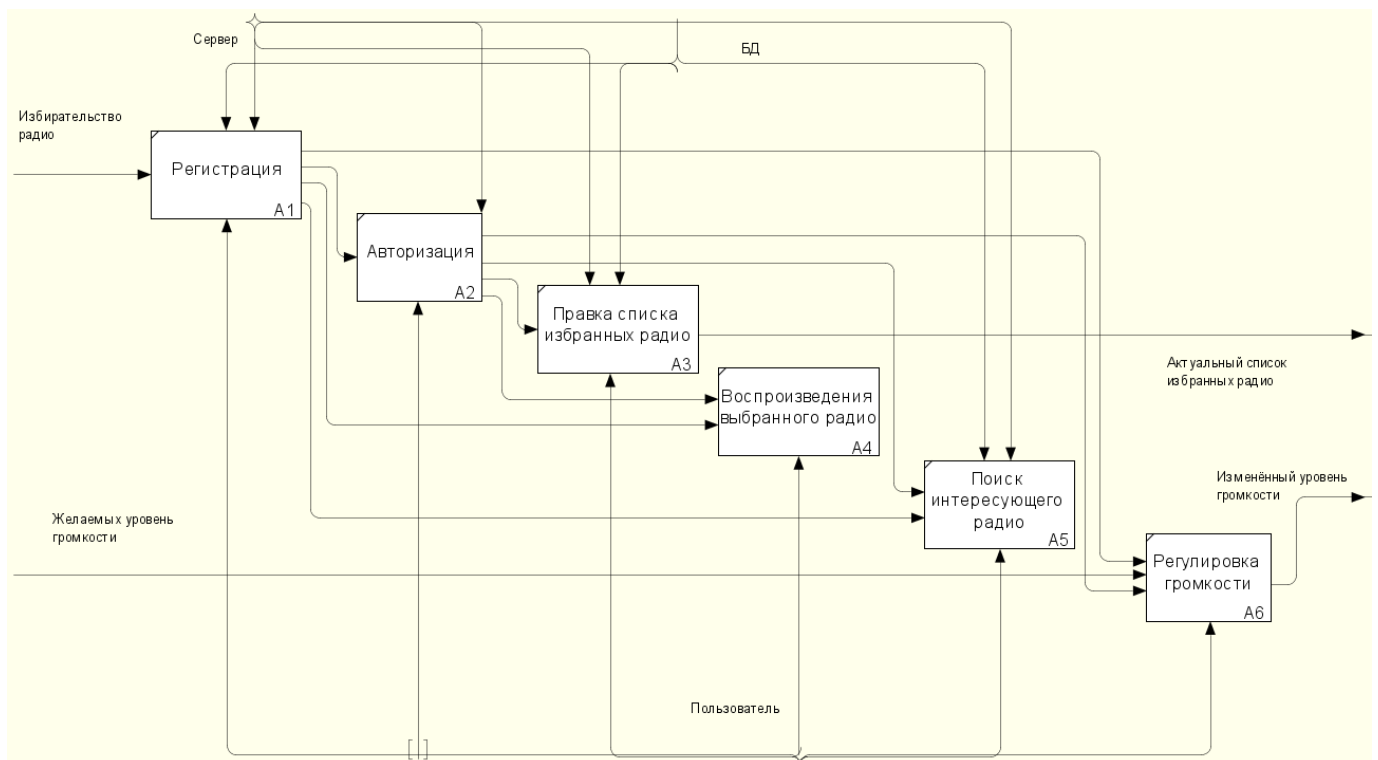


Рисунок Б.2 – Декомпозиция диаграммы верхнего уровня

Приложение В (обязательное)

Выходные данные

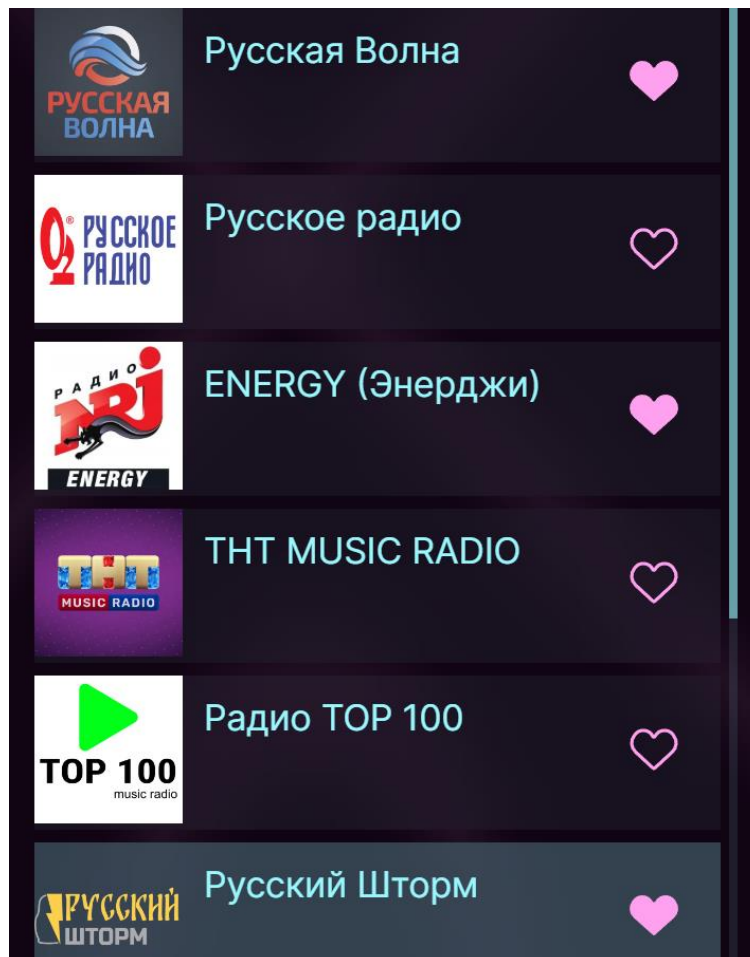


Рисунок В.1 – Отметка избранных пользователем радио

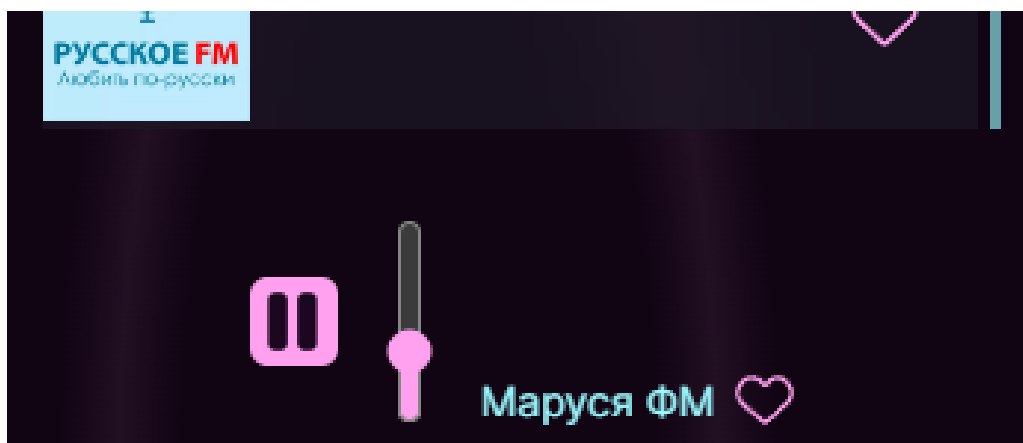


Рисунок В.2 – Ползунок привязанный к изменению громкости аудио через API