

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Кузнецов Антон Денисович

Проверяющий: Жуков Николай Николаевич (<u>nzhukov@herzen.spb.ru</u> / ID: 11487)

Организация: Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена

Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - http://herzen.antiplagiat.ru

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 13 Начало загрузки:

Начало загрузки: 24.05.2022 17:39:42 Длительность загрузки: 00:00:05 Корректировка от 24.05.2022 18:02:38 Имя исходного файла: Кузнецов Антон, ИВТ4. BKP.pdf

Название документа: Разработка вебприложения для настройки гитары

Размер текста: 1 кБ Тип документа: Выпускная квалификационная работа

Символов в тексте: 31794 Слов в тексте: 3991 Число предложений: 320

ЗАИМСТВОВАНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.) Начало проверки: 24.05.2022 17:39:47 Длительность проверки: 00:02:26 Комментарии: не указано

Поиск с учетом редактирования: да

Модули поиска: ИПС Адилет, Библиография, Сводная коллекция ЭБС, Интернет Плюс, Сводная коллекция РГБ, Цитирование, Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ, Модуль поиска "РГПУ им.А.И.Герцена", Медицина, Диссертации НББ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley,

Переводные заимствования

самоцитирования

0%

автор проверяемого документа, по отношению к общему объему документа.

цитирования

10,75%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

67,41%

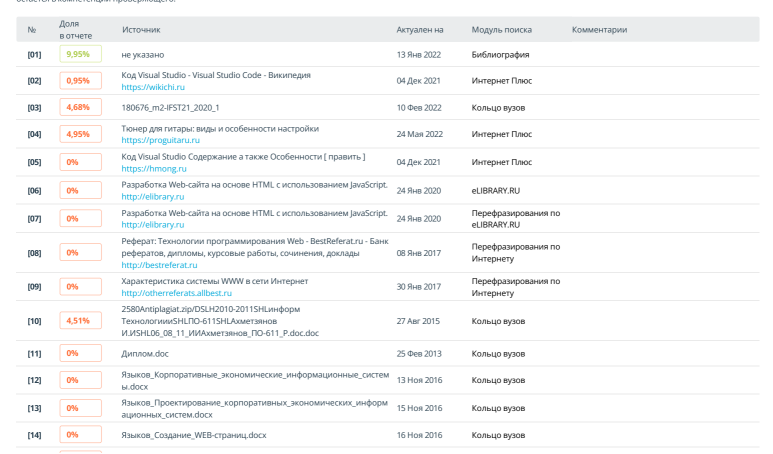
Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа. Самоцитирования — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является

Цитирования — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; общеупотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации.

Текстовое пересечение — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.

Источник — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.

Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которым шла проверка, по отношению к общему объему документа. Заимствования, самоцитирования, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа. Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.





[15]	0%	Андреев_Создание_WEB-страниц.doc	26 Авг 2015	Кольцо вузов
[16]	0%	ВКР_НаримановАГ_12ФИИТ(6)ОП_220616.doc	20 Июн 2016	Кольцо вузов
[17]	0,35%	Kog Visual Studio - Википедия	04 Дек 2021	Интернет Плюс
[18]	0%	https://wiki2.wiki Реферат: Технологии программирования Web - BestReferat.ru	25 Дек 2020	Интернет Плюс
[19]	0%	https://bestreferat.ru Реферат: Технологии программирования Web - BestReferat.ru	12 Апр 2021	Интернет Плюс
[20]	0,09%	https://bestreferat.ru 23_187_137_0_0.600_49805929 Скачать/bestref-200537.doc	09 Ноя 2021	Интернет Плюс
[21]	0%	http://bestreferat.ru Технологии программирования Web Коллекция рефератов	07 Окт 2021	Интернет Плюс
[22]	0%	http://referatcollection.ru Технологии программирования Web. Реферат. Информатика, ВТ, телекоммуникации. 2009-01-12 https://bibliofond.ru	07 Окт 2021	Интернет Плюс
[23]	0%	Технологии программирования Web http://vevivi.ru	07 Окт 2021	Интернет Плюс
[24]	0%	Технологии программирования Web	07 Окт 2021	Интернет Плюс
[25]	0%	http://worldreferat.ru Реферат: Технологии программирования Web	07 Окт 2021	Интернет Плюс
		http://neuch.ru Технологии WEB-программирования - Банк бесплатных рефератов,		,
[26]	0%	курсовых, дипломных работ - "Студенточка" http://catalog.studentochka.ru	07 Окт 2021	Интернет Плюс
[27]	0%	Реферат по теме Технологии программирования Web скачать бесплатно, Страница 8 из 21 http://1aya.ru	24 Мая 2022	Интернет Плюс
[28]	0%	82_208_0_1_0.600_49806426 Реферат: Технологии программирования Web - BestReferat.ru - Банк рефератов, дипломы, курсовые работы, сочинения, доклады http://bestreferat.ru	24 Мая 2022	Интернет Плюс
[29]	0%	Taratunmy_Текстовая часть.doc	25 Фев 2013	Кольцо вузов
[30]	0%	Дипломная работа.doc	25 Фев 2013	Кольцо вузов
[31]	0%	Принципы разработки web-сайтов (на примере ЗАО 'Кондитерская фабрика 'Саратовская'). Дипломная (ВКР). Информационное обеспечение, программирование. 2012-09-06 https://bibliofond.ru	21 Окт 2020	Интернет Плюс
[32]	0%	Принципы разработки web-сайтов (на примере ЗАО 'Кондитерская фабрика 'Саратовская'). Дипломная (ВКР). Информационное обеспечение, программирование. 2012-09-06 https://bibliofond.ru	22 Апр 2022	Интернет Плюс
[33]	0%	О ПРОГРАММНОМ ПРОДУКТЕ AC «OPEN TEST» ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЙТИНГА СТУДЕНТОВ С ПОМОЩЬЮ JAVA ТЕХНОЛОГИЙ. http://elibrary.ru	раньше 2011	eLIBRARY.RU
[34]	0%	Алгоритм Гёрцеля http://dic.academic.ru	13 Map 2014	Интернет Плюс
[35]	1,59%	Алгоритм Гёрцеля http://dic.academic.ru	09 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[36]	0%	Введение в JavaScript https://book.ru	03 Июл 2017	Сводная коллекция ЭБС
[37]	0%	О ПРОГРАММНОМ ПРОДУКТЕ AC «OPEN TEST» ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЙТИНГА СТУДЕНТОВ С ПОМОЩЬЮ JAVA ТЕХНОЛОГИЙ. http://elibrary.ru	раньше 2011	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[38]	0%	Министерство образования и науки республики казахстан казахский национальный педагогический университет имени абая «утверждаю» - страница 3 http://kze.docdat.com	14 Апр 2019	Интернет Плюс
[39]	0%	Алгоритм Гёрцеля— Википедия https://ru.wikipedia.org	24 Мая 2022	Интернет Плюс
[40]	0%	не указано https://db0nus869y26v.cloudfront.net	29 Окт 2020	Интернет Плюс
[41]	0%	Алгоритм Гёрцеля — Википедия https://ru.wikipedia.org	24 Мая 2022	Интернет Плюс
[42]	0%	Технологии разработки веб-приложений https://knowledge.allbest.ru	25 Фев 2019	Интернет Плюс
[43]	0%	Технологии разработки веб-приложений https://knowledge.allbest.ru	26 Апр 2022	Интернет Плюс
[44]	0%	Технологии разработки веб-приложений https://knowledge.allbest.ru	26 Окт 2020	Интернет Плюс
[45]	0%	Разработка веб-приложения для учета потребляемых продуктов https://knowledge.allbest.ru	25 Июн 2019	Интернет Плюс
[46]	0%	Paspaботка веб-приложения для учета потребляемых продуктов https://knowledge.allbest.ru	11 Мая 2022	Интернет Плюс
[47]	0%	Измерение сигналов телефонной сети на основе мини IP ATC AГAT-3410 — Мегаобучалка	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
		http://megaobuchalka.ru		- V V

[48]	0%	Алгоритм Гёрцеля http://ru.wikipedia.org	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[49]	0%	ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМА ГЁРЦЕЛЯ. http://elibrary.ru	02 Мая 2017	eLIBRARY.RU
[50]	0%	Основы Web-технологий. Учебное пособие http://bibliorossica.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС
[51]	0%	Об идее применения web-технологий в автоматизации исследований методов реконструкции томограмм. http://elibrary.ru	раньше 2011	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[52]	0%	http://to-future.ru/wp-content/uploads/2017/01/%D0%A4%D0%B8%D0%9F%D0%98%D0%B2%D0%A1%D0%9C_%E2%84%9616_%D0%A2%D0%BE%D0%BC1.pdfhttp://to-future.ru	11 Фев 2022	Интернет Плюс
[53]	0%	История языков программирования: разброд и консолидация JavaScript http://pcnews.ru	09 Янв 2019	СМИ России и СНГ
[54]	0%	ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМА ГЁРЦЕЛЯ. http://elibrary.ru	02 Мая 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[55]	0%	Об идее применения web-технологий в автоматизации исследований методов реконструкции томограмм. http://elibrary.ru	раньше 2011	eLIBRARY.RU
[56]	0%	ФИЛЬТР РАСЧЕТА СПЕКТРА ЗАДАННОЙ ГАРМОНИКИ. http://elibrary.ru	01 Сен 2017	eLIBRARY.RU
[57]	0%	Коррелятор — Карта знаний https://kartaslov.ru	18 Апр 2022	Интернет Плюс
[58]	0%	https://science.volgatech.net/upload/documents/science/%D0%A1%D0 %BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BDMD1%8B%D0%B9%20 %D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0 %A3%D0%9C%D0%9D%D0%98%D0%9A%202019.pdf https://science.volgatech.net	10 Фев 2020	Интернет Плюс
[59]	0,86%	[Web] Урок 1. Web-приложение: понятие, компоненты и принципы работы. https://smartiqa.ru	24 Мая 2022	Интернет Плюс
[60]	0%	[Web] Урок 1. Web-приложение: понятие, компоненты и принципы работы. https://smartiqa.ru	03 Map 2022	Интернет Плюс
[61]	0%	Как работает лазерная рулетка: реверс-инжиниринг / Хабр https://habr.com	19 Июн 2019	Интернет Плюс
[62]	0,79%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы
[63]	0,06%	Средства разработки клиентских программ (Архитектура клиент- сервер) [Курсовая №33319] https://evkova.org	21 Апр 2022	Интернет Плюс
[64]	0%	Средства разработки клиентских программ (Архитектура клиент- сервер) [Курсовая №33319] https://evkova.org	22 Фев 2022	Интернет Плюс
[65]	0,66%	Разработка веб-сайта по изучению Чукотского языка "Лыгъоравэтльэн йилыйил". http://elibrary.ru	24 Янв 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[66]	0,09%	Психологические особенности эмоционального развития детей дошкольного возраста. Дипломная (ВКР). Психология. 2014-06-25 https://bibliofond.ru	05 Июн 2019	Интернет Плюс
[67]	0%	Кредитный договор https://knowledge.allbest.ru	25 Мая 2020	Интернет Плюс
[68]	0,24%	b120472.pdf Воронова Екатерина Сергеевна	14 Мая 2022	Модуль поиска "РГПУ им.А.И.Герцена"
[69]	0%	Миронов, Сергей Николаевич диссертация кандидата филологических наук : 05.25.03 Москва 2009 http://dlib.rsl.ru	11 Окт 2010	Сводная коллекция РГБ
[70]	0%	BKP.pdf https://old.mgpu.ru	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[71]	0,52%	ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ. http://elibrary.ru	11 Июл 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[72]	0%	https://www.ugatu.su/media/uploads/MainSite/Ob%20universitete/lzd ateli/El_izd/2021-126.pdf https://ugatu.su	10 Янв 2022	Интернет Плюс
[73]	0%	252404 http://e.lanbook.com	10 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС
[74]	0%	Оценка стоимости имущественного комплекса предприятия (на примере ПК ООО «Восток»): выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[75]	0%	55681 http://e.lanbook.com	09 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС
[76]	0%	72468 http://e.lanbook.com	10 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС
[77]	0,44%	Статья на тему: "ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ" https://infourok.ru	22 Фев 2021	Интернет Плюс
		Блочная div верстка с css свойствами - создаем сайт на основе		

[78]	0,41%	блоков div	24 Мая 2022	Интернет Плюс
[79]	0,39%	https://techprofi.com Функциональный С# — всё по этой теме для программистов - Как научиться программировать?	14 Янв 2020	Интернет Плюс
[80]	0,11%	https://webstudio-uwk.ru Система социальной защиты населения : финансовые аспекты функционирования (на материалах управления социальной защиты населения в МО «Акушинский район»: выпускная квалификационная работа бакалавра http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[81]	0%	Управление социально-психологическим климатом в дошкольном образовательном учреждении - PDF https://docplayer.ru	19 Июн 2019	Интернет Плюс
[82]	0%	m108621 Шариш Ирина Игоревна	18 Мая 2022	Модуль поиска "РГПУ им.А.И.Герцена"
[83]	0%	b117972.pdf	21 Мая 2022	Модуль поиска "РГПУ им.А.И.Герцена"
[84]	0%	Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] учебно-методическое пособие Москва 2016 http://dlib.rsl.ru	15 Дек 2017	Сводная коллекция РГБ
[85]	0%	Условия и методические приемы обогащения знаний о природе младших школьников с нарушением зрения (на материале использования экологических игр)	21 Мая 2022	Модуль поиска "РГПУ им.А.И.Герцена"
[86]	0,34%	Урок 7. Блочная верстка web-сайта. Часть 1 - Web-верстка. Учебные материалы http://web-verstka.ru	24 Мая 2022	Интернет Плюс
[87]	0%	Урок 7. Блочная верстка web-сайта. Часть 1 Блочная верстка сайта div верстка Уроки MODx Evo Адаптивные слайдеры http://web-grafika.pro	24 Мая 2022	Интернет Плюс
[88]	0%	Тифлопедагогическиеприемы развития представлений об эмоциях у младших слабовидящихшкольников	21 Мая 2022	Модуль поиска "РГПУ им.А.И.Герцена"
[89]	0%	b120557	22 Мая 2022	Модуль поиска "РГПУ им.А.И.Герцена"
[90]	0%	ОБЗОР ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРОГРАММНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ. http://elibrary.ru	16 Июл 2018	eLIBRARY.RU
[91]	0%	Интернет-издание от А до Я: Руководство для веб-редактора. Учеб. пособие для студентов вузов https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[92]	0%	Основные этапы разработки web-приложений http://rusnauka.com	16 Ноя 2020	Интернет Плюс
[93]	0%	Основные этапы разработки web-приложений http://rusnauka.com	16 Ноя 2020	Интернет Плюс
[94]	0%	Основные этапы разработки web-приложений http://rusnauka.com	24 Мая 2022	Интернет Плюс
[95]	0%	Основные этапы разработки web-приложений http://rusnauka.com	16 Ноя 2020	Интернет Плюс
[96]	0%	Интернет-издание от А до Я: Руководство для веб-редактора http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина
[97]	0%	Человеко-компьютерное взаимодействие http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина
[98]	0,3%	34 полезных расширения VS Code, которые упростят работу разработчика	24 Мая 2022	Интернет Плюс
[99]	0%	https://highload.today b120585	23 Мая 2022	Модуль поиска "РГПУ им.А.И.Герцена"
[100]	0%	Комплексная система диагностирования технического состояния гидромеханической передачи с мехатронной системой управления карьерных самосвалов БЕЛАЗ http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ
[101]	0%	Комплексная система диагностирования технического состояния гидромеханической передачи с мехатронной системой управления карьерных самосвалов БЕЛАЗ http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ
[102]	0,3%	68846 http://e.lanbook.com	09 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС
[103]	0%	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕРВИСА. http://elibrary.ru	раньше 2011	eLIBRARY.RU
[104]	0%	b117953	22 Мая 2022	Модуль поиска "РГПУ им.А.И.Герцена"
[105]	0%	b119033 Яковлева Виктория Андреевна	18 Мая 2022	модуль поиска "РГПУ им.А.И.Герцена"
[106]	0%	b115787 Пьянов Алексей Евгеньевич	18 Мая 2022	Модуль поиска "РГПУ им.А.И.Герцена"
[107]	0%	Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53195.5-2010 "Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 5. Меры по снижению риска, методы оценки" (утв. приказом Федерального агентства по техническому	18 Апр 2017	СПС ГАРАНТ

		регулированию и метроло http://ivo.garant.ru			
[108]	0%	Программирование: принципы и практика с использованием C++ Страуструп, Бьярне download https://b-ok.cc	23 Дек 2020	Интернет Плюс	
[109]	0%	BBEДЕНИЕ. Пример оформления введения выпускной квалификационной работы https://studopedia.su	25 Мая 2020	Интернет Плюс	
[110]	0%	Диссертация на тему «Информационная система анализа параметров и условий эксплуатации строительных объектов», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 05.25.05 - Информационные системы и процессы, правовые аспекты информатики https://dissercat.com	15 Ноя 2020	Интернет Плюс	
[111]	0%	Visual C# 2008. Базовый курс К., Нейгел К, Педерсен Я.Х., Рид Д., Скиннер М., Уайт Э. download https://1lib.eu	10 Янв 2021	Интернет Плюс	
[112]	0%	https://ami.im/sbornik/MNPK-TT-34.pdf https://ami.im	26 Окт 2020	Интернет Плюс	
[113]	0%	Сумматор с плавающей запятой в обратном коде (автомат Мура, RS-триггер) https://knowledge.allbest.ru	02 Июн 2020	Интернет Плюс	
[114]	0%	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ, Организационно - экономическая характеристика ОАО Агрофирма «Кавказ», Основные технико-экономические показатели деятельности ОАО «Агрофирмы «Кавказ» - Разработка информационной подсистемы управления пер https://studbooks.net	09 Фев 2021	Интернет Плюс	
[115]	0%	Ценные бумаги — что это, виды, характеристики и сравнение https://vbr.ru	05 Апр 2022	Интернет Плюс	
[116]	0%	Музыкально-игровая деятельность как средство развития музыкальности у младших дошкольников. https://infourok.ru	25 Мая 2020	Интернет Плюс	
[117]	0%	https://www.npi- tu.ru/assets/diss/d212.304.02/files/kubil/diss_kubil3.pdf https://npi-tu.ru	30 Дек 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[118]	0%	https://www.hse.ru/data/2019/12/25/1524765071/%D0%9C%D0%A3%2 0%D0%BF%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D 0%B8%D0%BA%D0%B5%20%D0%9C%D0%98%D0%AD%D0%9C.pdf https://hse.ru	25 Ноя 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[119]	0%	не указано https://docs.microsoft.com	24 Мая 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[120]	0%	Особенности использования IRM-систем для защиты документов в гетерогенной корпоративной среде::Журнал CA 11.2018 http://samag.ru	30 Мая 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

Содержание

Введение	3
Глава 1. Теоретическая часть и выбор средств разработки веб-приложения	я 6
1.1 Анализ предметной области	6
1.1.1 Типы веб-приложений, сайтов и их различия	6
1.1.2 Сущность гитарного тюнера	8
1.2 Устройство программного тюнера	9
1.2.1 Общие сведения об устройстве тюнера	9
1.2.2 Метод декодирования цифрового сигнала	10
1.3 Выбор среды и инструментов для разработки клиентского приложения	веб- 11
1.3.1 Общие сведения о рабочей среде	11
1.3.2 Инструменты разработки	12
1.3.3 Обзор веб-хостинга GitHub pages	14
1.4 Этапы разработки клиентского веб-приложения "Тюнер"	15
Выводы по первой главе	22
Глава 2. Проектирование и разработка веб-программы по настройке гита	ары. 23
2.1 Установка программной среды Visual Studio Code	23
2.1.1 Этапы установки	23
2.1.2 Настройка среды и поиск необходимых расширений	24
2.2 Разработка интерфейса сайта на основе его структуры и наполне	ение
контентом	25
2.2.1 Файловая структура проекта	25
2.2.2 Код интерфейса сайта	26
2.2.3 Стилизация интерфейса и его наполнение	28
2.3 Разработка программы по настройке гитары	30
2.4 Размещение сайта на GitHub Pages	32
Выводы по второй главе	34
ЗАКЛЮЧЕНИЕ 62	35
Список литературы	36 ₆₆
Приложения	38

Музыка — неотъемлемая часть истории, культуры и повседневной жизни человека. Этот вид искусства уникален тем, что рассчитан на слуховое восприятие и отличается от других видов искусств прямым и активным влиянием на чувства людей. Выразительным средством здесь выступает звук и различные компоненты музыкальной гаммы: мелодия, ритм, гармония, композиция. В музыке создаются звуки с особыми новыми свойствами, которых нет в природе, а также которые не существуют вне музыки. Голос был одним из первых музыкальных инструментов человека. В основе музыки лежит ритм и гармония — что в совокупности дает мелодию.

На нынешнем этапе развития инструментальной музыки гитара занимает в ней особое положение, связанное с её популярностью. Популярность этого инструмента обусловлена прежде всего тем, что её часто используют как инструмент в профессиональном творчестве, а также и в домашнем в качестве хобби. Использование гитары приходится на подавляющее число жанров музыки из-за широкого спектра звучания и возможностей данного инструмента. Чтобы от гитары получить правильное звучание, её нужно уметь настраивать. Раньше настройка производилась на слух, это было недоступно обычным любителям из-за неопытности. Однако в настоящее время, достаточно воспользоваться вспомогательными устройствами, упрощающими настройку гитар для обычных людей.

Одним из таких устройств является электронный тюнер, определяющий высоту звука и сравнивающий её с эталонной частотой, после чего выводится результат сравнения. Благодаря цифровизации в быту процесс настройки гитары упростился в разы, теперь не нужно приобретать отдельно тюнер, а с помощью компьютера, микрофона и интернета достаточно воспользоваться программой, которая реализовывает функции тюнера в онлайн-режиме.

Следовательно, **актуальная задача** — разработать онлайн-приложение, которое упрощает процесс настройки гитары, а конкретно — реализация альтернативной существующим продуктам онлайн-версии тюнера.

Объектом исследования — является онлайн-тюнер для настройки гитары.

Предметом исследования выступает реализация алгоритма Гёрцеля, позволяющего эффективно вычислять значение частоты одного частотного компонента, с применением веб-технологий.

Целью проводимой работы является разработка доступного вебприложения с альтернативной визуализацией процесса настройки гитары и составлением справочника по отладке музыкального инструмента.

Для достижения поставленной **цели** необходимо решить следующие задачи:

- 1. Проанализировать предметную область и существующий алгоритм Гёрцеля для детектирования и декодирования тональных сигналов;
- 2. Рассмотреть языки программирования и инструменты, предназначенные для создания веб-приложений;
- 3. Спроектировать и разработать веб-приложение, содержащее в себе справочник теории по настройке гитары и саму программу на основе выбранного алгоритма;
- 4. Изучить доступный сервис для хостинга разрабатываемого сайта GitHub Pages;
- 5. Разместить разработанный электронный ресурс на хостинге.

Результатом бакалаврской выпускной квалификационной работы является готовое веб-приложение, представляющее из себя альтернативную визуализацию тюнера на основе алгоритма Гёрецля и справочника по настройке гитары.

Структура бакалаврской выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа состоит из введения, двух глав, заключения, списка литературы и приложения. Содержит 38 страниц, 20 изображений и 3 таблицы.

Глава 1. Теоретическая часть и выбор средств разработки вебприложения

1.1 Анализ предметной области

1.1.1 Типы веб-приложений, сайтов и их различия

Веб-приложение — представляет из себя программное обеспечение прикладного характера, работающего на веб-сервере, чем отличается от компьютерных программ, запуск которых происходит локально на устройстве в операционной системе.

Сайт или веб-сайт — это место расположения контента, расположенного на сервере, в виде одной или нескольких связанных логически между собой веб-страниц. В большинстве своем сайт в сети интернет является массивом связанных данных, которые имеют единственный адрес и работающий как единое целое. Название «веб-сайт» обусловлено тем, что доступ к ним организован по протоколу НТТР. В своей совокупности сайты формируют всемирную паутину, где информационные сегменты мирового сообщества объединяются в единое целое, формируя базу данных и все-мировую коммуникацию.

Виды сайтов:

- 1. Несложные по структуре сайты, содержащие несколько страничек
 - сайты-визитки. На таких сайтах обычно немного информации о владельце и небольшой объем содержательной информации.

2. Тематические сайты

Данные сайты заточены под определенный вопрос, предоставляя пользователям интернета возможность получить нужную информацию по необходимой теме.

3. Сайты с большим функционалом

Сайты-гиганты представляют из себя огромный ресурс разнообразного функционала и различной информации. Такие ресурсы, как Яндекс, Mail.ru или Google обладают большим потоком посещаемости.

Виды веб-приложений [1]:

1. Серверные веб-приложения

Работа данных приложений осуществляется на удаленных компьютерах. Веб-приложения обычно разрабатываются на таких языках программировании, как С#, Python, PHP, Java, JavaScript и др. Переход между страницами вызывает генерацию нового контента, который отображается у клиента.

В пример можно привести серверное приложение – push-уведомления от почтовых сервисов, мессенджеров и т. п. в смартфонах.

2. Клиентские веб-приложения

В клиентских приложениях в чистом виде нет надобности в серверной части, так как можно обойтись возможностями JavaScript, благодаря использованию браузера пользователя в качестве оболочки. Результат своей работы не сохраняется дольше одной сессии.

Примером можно привести: простенькие игры, фоторедакторы и утилиты по настройке музыкального инструмента.

Разрабатываемый гитарный тюнер является клиентским вебприложением.

3. Single page application (SPA) веб-приложения

Single page application — одностраничные веб-приложения с реализацией сложного функционала в одном сеансе браузера без перезагрузки. Динамическое обновление содержимого страницы достигается технологией АЈАХ, асинхронный JavaScript и XML.

В совокупности с JavaScript-фреймворками: React, Angular, Vue, работа таких программ становится максимально эффективной.

Почти все почтовые сервисы разработаны как SPA.

1.1.2 Сущность гитарного тюнера

Тюнер является электронным устройством небольшого размера. С его помощью можно выполнить настройку инструмента при отсутствии идеального слуха или наличии посторонних шумов вокруг. Приборы классифицируются исходя из технических характеристик [2].

Виды тюнеров:

Тюнеры для настройки гитары делятся на виды в зависимости от способа получения входного бита.

1. Портативные

Универсальное устройство с несколькими вариантами настройки, что позволяет применять его в работе с акустической и электрогитарой. Подключение к инструменту происходит при помощи специального разъема, расположенного на корпусе.

В процессе настройки на дисплее отображается нота, соответствующая той струне, из которой извлечен звук. При помощи специальной стрелки и светодиодного индикатора показываются погрешности тонов.

2. Прищепки

Этот вариант применяется в работе с акустическим музыкальным инструментом. Прибор крепится на головку грифа при помощи прищепки. Принцип работы основан на улавливании частоты вибрации в момент касания струн. Это происходит при помощи чувствительного микрофона и датчика, на который выволится уровень настройки. Посторонние шумы не препятствуют работе.

3. Программы

Принцип работы гитарных тюнеров онлайн заключается в настройке инструмента с использованием микрофона и специального приложения, которое устанавливается на компьютер или мобильный телефон.

Доступный способ регулировки звучания, подходящий для всех видов гитар, включая семиструнную. Единственным недостатком является микрофон, предназначенный для распознавания голоса, который может давать погрешности при воспроизведении нот.

1.2 Устройство программного тюнера

1.2.1 Общие сведения об устройстве тюнера

Программный тюнер улавливает сигнал гитары, анализирует его, сверяет с эталонным сигналом и показывает при помощи индикатора величину расхождения. Тюнеры быстро завоевали популярность среди музыкантов, так как позволили очень быстро настраивать гитару даже в очень шумном помещении.

Компьютер может захватывать живой звук/музыку с помощью микрофона, подключенного к звуковой плате. Современные звуковые платы могут записывать цифровые сигналы [3].

Цифровой сигнал — это набор дискретных звуковых значений, которые равномерно расположены в звуковом интервале. Цифровой сигнал не предоставляет никакой информации о частотах, которые присутствуют в звуке. Чтобы определить их, данные должны быть проанализированы.

1.2.2 Метод декодирования цифрового сигнала

Для реализации программного тюнера был выбран алгоритм Гёрцеля.

Алгоритм Гёрцеля — это специальная реализация дискретного преобразования Фурье (ДПФ) [4] в форме рекурсивного фильтра. Данный алгоритм был предложен Джеральдом Гёрцелем в 1958 году. В отличие от быстрого преобразования Фурье, вычисляющего все частотные компоненты ДПФ, алгоритм Гёрцеля позволяет эффективно вычислить значение одного частотного компонента. Алгоритм Гёрцеля является популярным алгоритмом для решения задачи детектирования и декодирования тональных сигналов в телефонии [5].

Одной из характеристик музыкальной ноты является высота звука. Традиционно музыкальный алфавит частот делится на октавы, а затем на полутона. В октаве 12 именованных полей: С, С#, D, D#, E, F, F#, G, G#, A, A#. Октавы также имеют названия: большая, малая, первая, вторая и т.д. Стандартная высота звука (А в первой октаве или А4) имеет частоту 440 Гц. Частоты двух соседних нот отличаются в 21/12 раза, а частоты нот с тем же именем в двух соседних октавах различаются в 2 раза [6].

Частоты нот в герцах:

ание ноты	Название октав		
Большая	Малая	Первая	Вторая
65.4064	130.8128	261.6256	523.2511
69.2957	138.5913	277.182 6	554.3653
73.4162	146.8324	293.6648	587.32 9 5
77.7817	155.5635	311.1270	622.2540
82.4069	164.8138	329.6276	659.2551
87.3071	174.6141	349.2282	698.4565
92.4986	184.9972	369.9944	739.9888
97.9989	195.9977	391.9954	783.9909
103.8262	207.6523	415.3047	830.6094
110.0000	220.0000	440.0000	880.0000
116.5409	233.0819	466.1638	932.3275
123.4708	246.9417	493.8833	987.7666
	Большая 65.4064 69.2957 73.4162 77.7817 82.4069 87.3071 92.4986 97.9989 103.8262 110.0000 116.5409	БольшаяМалая65.4064130.812869.2957138.591373.4162146.832477.7817155.563582.4069164.813887.3071174.614192.4986184.997297.9989195.9977103.8262207.6523110.0000220.0000116.5409233.0819	БольшаяМалаяПервая65.4064130.8128261.625669.2957138.5913277.182673.4162146.8324293.664877.7817155.5635311.127082.4069164.8138329.627687.3071174.6141349.228292.4986184.9972369.994497.9989195.9977391.9954103.8262207.6523415.3047110.0000220.0000440.0000116.5409233.0819466.1638

Рис. 1 – Таблица нот и их частот

1.3 Выбор среды и инструментов для разработки клиентского вебприложения

1.3.1 Общие сведения о рабочей среде

Для реализации проекта был выбран редактор кода Visual Studio Code.

63

Visual Studio Code — это редактор исходного кода, который можно использовать с различными языками программирования, включая Java, JavaScript, Node.js, Python, C++. Он основан на платформе Electron, которая используется для разработки веб-приложений Node.js, работающих на механизме компоновки Blink [7].

B Visual Studio Code используется тот же компонент редактора (под кодовым названием «Монако»), что и в Azure DevOps (ранее называвшиеся Visual Studio Online и Visual Studio Team Services).

По умолчанию VS Code включает базовую поддержку большинства распространенных языков программирования. Эта базовая поддержка включает в себя подсветку синтаксиса, сопоставление скобок, свертывание кода и настраиваемые фрагменты. Visual Studio Code также поставляется с IntelliSense для JavaScript, TypeScript, JSON, CSS и HTML, а также с поддержкой отладки для Node.js. Поддержка дополнительных языков может быть обеспечена свободно доступными расширениями на VS Code каталоге.

Вместо системы проектов он позволяет пользователям открывать один или несколько каталогов, которые затем можно сохранить в рабочих областях для повторного использования в будущем. Это позволяет ему работать как независимый от языка редактор кода для любого языка. Он поддерживает множество языков программирования и набор функций, которые различаются в зависимости от языка. Нежелательные файлы и папки можно исключить из дерева проекта через настройки. Многие функции Visual Studio Code не отображаются через меню или пользовательский интерфейс, но к ним можно получить доступ через палитру команд.

Код Visual Studio можно расширить с помощью расширений, доступных в центральном репозитории [20]. Сюда входят дополнения к редактору и языковая поддержка. Примечательной особенностью является возможность создавать расширения, добавляющие поддержку новых языков, тем и отладчиков, выполняющие статический анализ кода и добавляющие линтеры кода с использованием протокола Language Server.

1.3.2 Инструменты разработки

Как было указано ранее, для разрабатываемого веб-приложения не потребуется серверной части, так как весь функционал будет работать на

клиентской стороне. Поэтому для разработки приложения были выбраны данные инструменты: HTML5, CSS, JavaScript.

HTML — язык разметки гипертекста, как следует из названия, язык разметки, который используется для представления данных в Интернете. Язык разметки — это язык, который используется для выделения основного текста и придания ему структуры. Здесь разметка используется для указания гипертекста, т.е. текста, который является ссылкой на другой ресурс, такой как страница или документ.

CSS — каскадные таблицы стилей, как следует из названия, таблицы стилей, которые обеспечивают стилизацию уже структурированной структуры HTML. Они называются каскадными, потому что указанные стили могут наследоваться и переопределяться на основе структуры HTML-документа [8].

JavaScript — это клиентский язык сценариев, который используется для создания веб-страниц. Это отдельный язык, разработанный в Netscape. Он используется, когда веб-страницу нужно сделать динамической и добавить специальные эффекты на страницы, такие как прокрутка, развертывание и многие типы графики.

Страницы можно генерировать как на стороне клиента, так и на стороне сервера [16]. Последнее реализуется через механизм подстановок на стороне сервера (Server Site Includes). Компания Netscape распространила в 1995 году механизм управления страницами и на клиента, разработав язык программирования JavaScript. Таким образом, JavaScript — это язык управления сценариями просмотра гипертекстовых страниц Web на стороне клиента. Если быть более точным, то JavaScript — это не только язык программирования на стороне клиента. Liveware, прародитель JavaScript, является средством подстановок на стороне сервера Netscape. Однако, наибольшую популярность JavaScript обеспечило программирование на стороне клиента.

К возможностям JavaScript относится:

- отображать изменяющиеся данные, такие как текущее время или дата;
- программировать переменное содержание в зависимости от даты, бра-узера пользователя или других условий;
- изменять внешний вид элементов страницы, если пользователь щелк-нул мышью или провел курсор мыши над элементом.
- Для языка высокого уровня JavaScript обладает сильными возможностями. Он не позволяет работать на уровне машинных кодов, но предоставляет доступ ко многим возможностям браузеров, вебстраниц, а иногда и системы, в которой работает браузер. В отличие от Java или С, программы на JavaScript обходятся без компиляции, и браузеру не придется загружать виртуальную машину для выполнения программного кода [9].

1.3.3 Обзор веб-хостинга GitHub Pages

Для размещения разрабатываемого клиентского веб-приложения гитарный тюнер, состоящего из статических HTML-страниц, был выбран бесплатный хостинг GitHub Pages.

Веб-хостинг — это услуга по предоставлению места для хранения вебсайта или приложения на сервере в Интернете. Как только веб-сайт будет доступен в Интернете, к нему смогут получить доступ другие компьютеры, подключенные к Интернету. Как только компания размещает веб-сайт, пользователи смогут получить к нему доступ, введя данный веб-адрес (доменное имя) в своем веб-браузере. Когда они это делают, их компьютер подключается к серверу, на котором размещен веб-сайт. Сервер, в свою очередь, обслуживает (отправляет файлы, которые вы сохранили в хранилище, для отображения) веб-сайт вашему веб-посетителю в его веб-браузере. Сервис GitHub Pages является бесплатным доступным хостингом для статических файлов. Обычный хостинг размещает файлы сайта на своих серверах и скрывает всю техническую часть от посторонних пользователей. Поскольку GitHub Pages является некоммерческим продуктом, его спецификой является открытость файлов для любого пользователя.

Преимущества данного сервиса:

- Это полноценный сайт с HTTPS. В логику простого сайта отлично укладывается множество простых страниц: небольшой сайт компании, личная страничка, простой блог, лендинг или сайт-визитка на GitHub.
- За статическим сайтом не нужно следить, а значит не нужно отслеживать версионность CMS и другого ПО, которое легче взломать.
- Возможность деплоя через Git. Благодаря тому, что это децентрализованная система, всегда есть резервная локальная версия сайта [10].

1.4 Этапы разработки клиентского веб-приложения "Тюнер"

Процесс разработки веб-приложения состоит из нескольких определенных этапов.

Основными этапами являются:

- Определение целей и задач проекта.
- Разработка структуры сайта.
- Создание макетов.
- HTML-верстка.
- Программирование.

Целью разработки приложения выступает:

- Разработка визуализации процесса настройки гитары;
- Создание справочника с информацией по настройке инструмента;

Структура сайта

С помощью UML диаграммы, представленной на рисунке 2, проиллюстрирована внутренняя структура веб-приложения

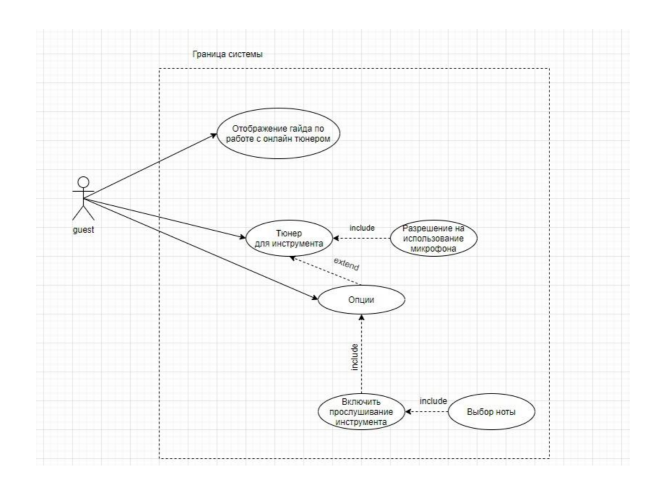


Рисунок 2 - Структура сайта UML

Пользователю не нужна регистрация, чтобы пользоваться всем функционалом онлайн-тюнера. Для начала настройки инструмента, потребуется разрешить доступ браузеру к микрофону, после чего пользователь может запустить основное приложения и провести отладку инструмента. Также у сайта есть вторая страница с справочником, где пользователю предоставлена информация по работе и настройке гитары.

Разработка макета страниц

Перед разработкой фронтэнд-составляющей была разработан макет страниц веб-приложения.

первая — окно с приложением, вторая часть содержит в себе инструкцию по использованию. Макет первой страницы представлен на рисунке 3.

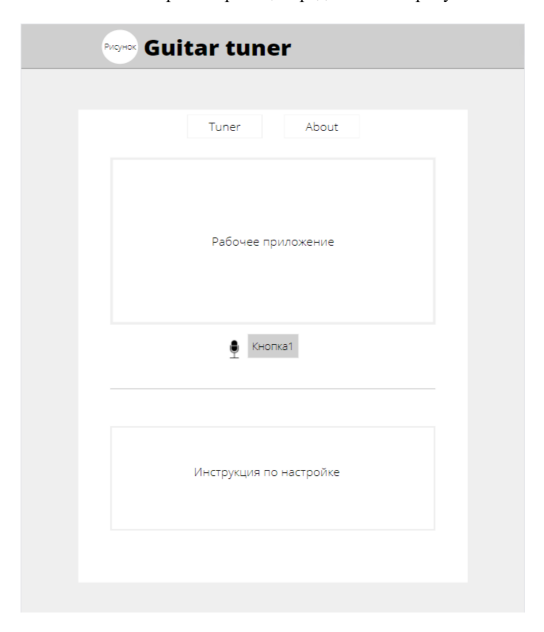


Рис. 3 – Главная страница "Tuner"

Вторая страница — "About", в ней содержится справочник с информацией о устройстве струн и дополнительная справка по работе самого приложения.

P	исунох Guitar tuner	
	Tuner About	
	Справочник	
	Справочник	
	Дополнительная информация	

Рис. 4 – Страница "Справочник"

HTML верстка

Следующий шаг заключается в верстке макета.

Вёрстка — это преобразование созданных графических макетов страниц в html-код, который должен отображаться в Internet-браузере в точном соответствии с исходным макетом [18-19].

В данной работе была выбрана блочная модель верстки сайта с помощью тега div. Блоком является прямоугольная область, обладающая рядом свойств, таких как: margin, padding и border (рис. 5).

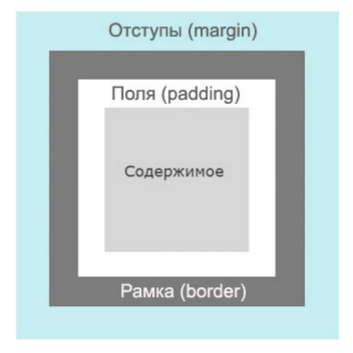


Рис. 5 - Блок

Страницы, сверстанные с помощью блочной верстки, значительно меньше весят по сравнению с табличной версткой [11].

Схема страницы, которая включает в себя шапку, блок контента и поле навигации представлены на рисунке 6.

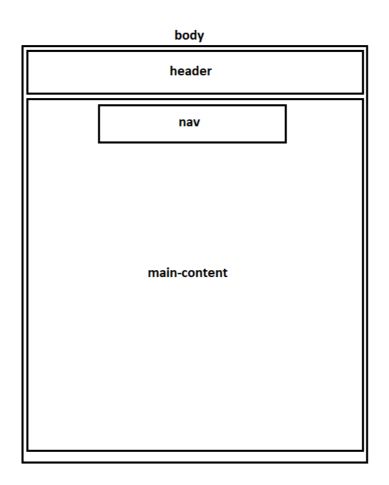


Рис. 6 – Макет структуры HTML

В шапке сайта будет располагается логотип, в навигационном блоке ссылка на другую страницу. Основной блок используется для размещения приложения и вывода информации.

Для верстки макета используются следующие основные блоки: body, header, main-content, nav content

- body используется как контейнер для всего содержимого.
- header: шапка сайта.
- nav: блок навигации.
- main-content: основная информация и контент.

Каждый из этих блоков является контейнером DIV, блоки должны идти друг за другом.

78

Программирование

Для реализации программного тюнера будет использоваться язык программирования JavaScript. Визуализация процесса настройки будет осуществляться благодаря графическому элементу в HTML <canvas>, данный элемент предназначен для создания растровой графики с помощью JavaScript [12].

Программный тюнер должен улавливать сигнал гитары с поступающего звука из микрофона, анализировать его, после чего сверять с эталонным сигналом и показывать при помощи отрисованного индикатора на холсте величину расхождения.

Рабочий холст будет отображать фортепианную шкалу с шестью открытыми гитарными струнами: E2, A2, D3, G3, B3, E4 (см. Рисунок 7).

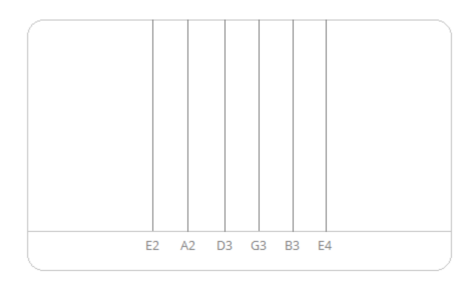


Рис. 7 Макет рабочего холста

Написанный код будет обрабатывать поступающий звук с микрофона и выводить амплитудно-частотную характеристику фильтра Гёрцеля.

Выводы по первой главе

- 1. Проведен анализ предметной области, где дана характеристика вебприложению и сущности гитарного тюнера, определен и выбран вид программного продукта.
- 2. Описано устройство программного тюнера, определена математическая модель на основе алгоритма Гёрцеля.
- 3. Проанализированы и описаны необходимые инструменты по разработке веб-приложения.
- 4. Выведены и составлены этапы по реализации программного продукта.

Глава 2. Проектирование и разработка веб-программы по настройке гитары.

2.1 Установка программной среды Visual Studio Code

2.1.1 Этапы установки

Установочные материалы находятся на официальном сайте разработчика и проводится стандартная процедура установки:

1. Скачивание исполняемого файла с официального сайта (см. Рисунок 8).

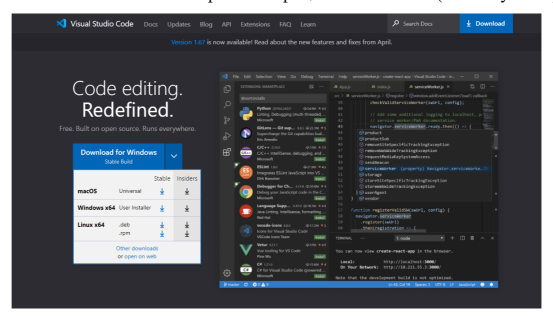


Рис. 8 установка среды

- 2. Запуск исполняемого файла для начала процесса установки.
- 3. Ознакомление и согласие с лицензией, в мастере установок, производится выбор необходимых инструментов, после чего начинается процесс установки.

2.1.2 Настройка среды и поиск необходимых расширений

После установки производится настройка среды. Необходимо осуществить отладку среды для корректной работы с кодом.

Для разработки сайта используются следующие расширения:

- HTML Snippets
- HTML CSS Support
- HTML Boilerplate
- JavaScript (ES6) code snippets
- Open in browser

HTML Snippets

Это расширение добавляет расширенную языковую поддержку для HTMLразметки в VS Code:

- Полные теги HTML5
- Маркировка тэгов
- Фрагменты
- Краткую информацию
- Описание, если тег устарел

HTML CSS Support

Расширение добавляет:

- HTML id и class завершения атрибутов.
- Поддержку связанных и встроенных таблиц стилей.
- Поддержку наследований шаблонов.
- Поддержку дополнительных таблиц стилей.
- Поддержку других HTML-подобных языков.
- Проверку селекторов CSS по запросу.

HTML Boilerplate

Это расширение предоставляет стандартный шаблон HTML-кода, используемый во всех веб-приложениях.

JavaScript (ES6) code snippets

Это расширение содержит фрагменты кода для JavaScript в синтаксисе ES6.

Open in browser

Данное расширение упрощает запуск проекта в необходимом браузере.

98

2.2 Разработка интерфейса сайта на основе его структуры и наполнение контентом

2.2.1 Файловая структура проекта

В корневой папке проекта содержится 3 каталога: css, images, scripts и 2 html файла страниц: index, about, (см. Рисунок 9).

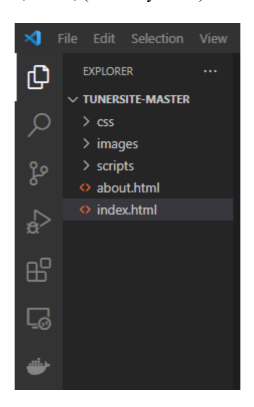


Рис. 9 – файловая структура.

В css каталоге содержатся стили, в images картинки сайта, в scripts код основной программы.

2.2.2 Код интерфейса сайта

На основе разработанного макета, составлен скелет html кода в блочном стиле написания. Сайт состоит из двух страниц "Tune" и "About"

Структура страницы "Типе"

В тэге head на обеих страницах прописаны необходимые параметры для работы страницы, где указаны шрифты, ссылки на компоненты и титульное название страницы, (см. Рисунок 10).

Рис. 10 Параметры сайта

В теле страницы body создан скелет интерфейса страницы "Tune", состоящий из шапки, навигационного меню и основного контента (см. Рисунок 11).

Рис. 11 код интерфейса "Tune"

В тэге класса header расположен элемент div лога сайта с классом logo, где размещается иконка и название сайта.

Тэг main класса main-content содержит в себе основное содержание страниц, в таблице приведены внутренние элементы.

Класс элемента div	Назначение		
menu-section	отвечает за навигацию по сайту		
tunercontainer	содержит в себе рабочий холст		
	программы тюнер		
buttons_container	содержит две кнопки микрофон и		
	запуск		
instructioncontainer	содержит инструкцию по запуску		
	программы		

Структура страницы "About"

Вторая страница "About" содержит справочник по гитарной теории и дополнительные сведения по работе с приложением.

Тег main класса main-content отличается содержанием, в нем находятся иные элементы, приведенные в таблице.

Класс элемента div	Назначение			
menu-section	отвечает за навигацию по сайту			
manual_container	содержит в себе блок div класса manual-text, отвечающий за текст и упорядоченный список с дополнительной информацией			

2.2.3 Стилизация интерфейса и его наполнение

В качестве шрифта для текста лого был выбран "Asap, sans-serif", для основного текста используется шрифт "Times New Roman, Georgia, Serif" Цветовая палитра сайта состоит из трех цветов [17]:

Цвет	ћех Код	Элемент
	#d49a58e0	Цвет используется для
		шапки сайта
	 #ffffff	Для основного контента
	#a7a7a78c	Свободные зоны

Для лого была разработана картинка с миниатюрной гитарой (см. Рисунок 12)



Рис. 12 – Лого

Следующий шаг, стилизация и размещение элементов на двух страницах, прописывание текста в блоках информации, (см. Рисунок 13).



Рис. 13 – Наполнение страницы "Tune".

На странице "About" справочник заполняется дорожками звучаний шести струн гитары и сводкой по наименованию струн (см. Рисунок 14).

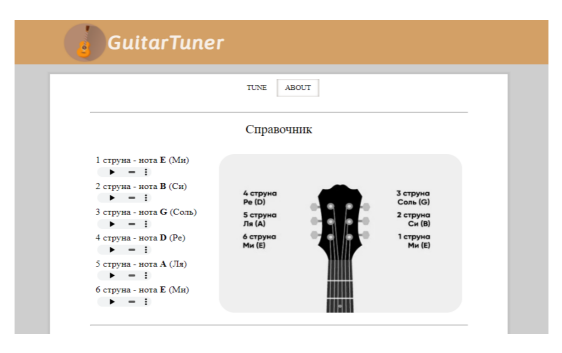


Рис. 14 – Справочник.

В разделе дополнительные сведения по работе с приложением подробно описывается принцип работы тюнера.

2.3 Разработка программы по настройке гитары

Программа будет получать звук с микрофона пользователя, обрабатывать его и выводить граф фильтра для определенной ноты на рабочий холст, пользователю останется только подстроить звучание определенной струны под эталонную частоту ноты.

Данный алгоритм Гёрцеля реализованный в функции, фильтрует полученный спектр звука [13-15], после чего возвращает самую сильную ноту входного звука (см. рис. 15).

```
function Goertzel(buffer, sampleRate, freq)

{
    var w = 2 * 3.141592654 * freq / sampleRate;
    var cr = Math.cos(w);
    var ci = Math.sin(w);
    var coeff = 2 * cr;

    var sprev = 0;
    var sprev2 = 0;

    for(var n=0; n < buffer.length; n++)
    {
        var s = buffer[n] + coeff * sprev - sprev2;
        sprev2 = sprev;
        sprev = s;
    }

    var power = sprev2 * sprev2 + sprev * sprev - coeff * sprev * sprev2;
    return power;
}</pre>
```

Рис. 15 — Функция алгоритма Гёрцеля

С помощью данной функции происходит отрисовка фортепианной шкалы, с отфильтрованным транслируемым звуком, на рабочий холст выводится отфильтрованная амплитуда звука, по которой пользователь может определить ноту (см. Рисунок 16).

```
110
      function DrawPiano(buffer, sampleRate)
          var noteFreqs = [ 329, 246, 196, 146, 110, 82];
          var noteNumber = [ 20, 25, 30, 35, 39, 44 ];
         canvasCtx.font="14px ti92pluspc";
          canvasCtx.textAlign="center";
          canvasCtx.beginPath();
118
          canvasCtx.strokeStyle = 'rgb(255, 0, 0)';
119
          for(var i=0; i < noteNumber.length; i++)</pre>
              note = noteNumber[i]
             var x = ( myCanvas.width / 66 ) * (note+1); // 88 66
              canvasCtx.moveTo(x, 270);
124
              canvasCtx.lineTo(x, 0);
              canvasCtx.fillText(NoteNameFromNote(note),x,290);
126
          canvasCtx.stroke();
          canvasCtx.beginPath();
          canvasCtx.strokeStyle = 'rgb(0, 0, 0)';
          for(var note=0; note < 88; note++)</pre>
              var x = (myCanvas.width / 66)*(note+1); // 88
              var power = Math.sqrt(Goertzel(buffer, sampleRate, FreqFromNote(note)));
              canvasCtx.moveTo(x, 270);
138
              canvasCtx.lineTo(x, 270-power);
          canvasCtx.moveTo(0, 271);
          canvasCtx.lineTo(600, 271);
          canvasCtx.stroke();
```

Рис. 16 — Функция фортепианная шкалы

Вспомогательная функция вычисления частоты ноты (см. Рисунок 17).

Рис. 17 — Функция частоты ноты

Отрисовка эталонной частоты открытых нот струн гитары (см. Рисунок 18).

```
function drawGuitar(buffer, sampleRate)
   canvasCtx.beginPath();
   for(var s=0; s<6; s++)
       var x = (myCanvas.width / 7)*(s+1);
       canvasCtx.moveTo(x, 300);
       canvasCtx.lineTo(x, 0);
   canvasCtx.stroke();
   var freqs = [ 329, 246, 196, 146, 110, 82];
   canvasCtx.beginPath();
   for(var s=0;s<6;s++)
       var x = (myCanvas.width/7)*(s+1);
       for(var f =-10; f < 10; f++)
           var power = Math.sqrt(Goertzel(buffer, sampleRate, freqs[s] + f*2));
           canvasCtx.moveTo(x + f*3, 300);
           canvasCtx.lineTo( x + f*3 , 300-power);
   canvasCtx.stroke();
```

Рис. 18 – Функция отрисовки эталонной частоты.

2.4 Размещение сайта на GitHub Pages

Чтобы разместить разработанное веб-приложение на хостинг, был создан аккаунт на GitHub, после чего был создан репозиторий под названием GuitarTuner. В созданный репозиторий был размещен разработанный проект, содержащий в себе исходный код веб-сайта (см. Рисунок 19).

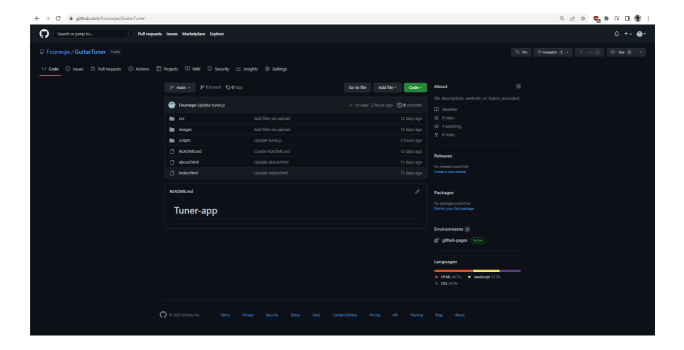


Рис. 19 – Размещенный проект в GitHub

Далее в настройках репозитория во вкладке GitHub Pages, разработанный проект был опубликован в сеть под доменом https://fourwqw.github.io/GuitarTuner/index.html. Размещенное готовое приложение на рисунке 20 в приложении 1.

Выводы по второй главе

- 1. Изучена и отлажена рабочая программная среда Visual Studio Code.
- 2. Спроектирована клиентская часть и разработана структура проекта.
- 3. Разработан рабочий холст для визуализации отфильтрованного звукового спектра, составлен справочник по настройке гитары.
- 4. Реализован алгоритм Гёрцеля для получения отфильтрованного звукового сигнала нот.
- 5. Проведено размещение готового веб-приложения на хостинг GitHub Pages.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Цель проводимой работы заключалась в разработке доступного вебприложения с альтернативной визуализацией процесса настройки гитары и составлением справочника по отладке музыкального инструмента.

Для достижения поставленной цели было сделано:

- 1. Проанализирована предметная область и существующий алгоритм Гёрцеля для детектирования и декодирования тональных сигналов;
- 2. Рассмотрены языки программирования и инструменты, предназначенные для создания веб приложений;
- 3. Спроектировано и разработано веб-приложение, содержащее в себе справочник теории по настройке гитары и саму программу на основе выбранного алгоритма;
- 4. Изучен бесплатный сервис для хостинга GitHub Pages разработанного приложения;
- 5. Разработанный электронный ресурс был размещен на хостинге.

Таким образом проведена реализация всех задач данной ВКР.

Список литературы

- 1. Web-приложение: понятие, компоненты и принципы работы. Текст: электронный // smartiqa : [сайт]. URL: https://smartiqa.ru/courses/web/ (дата обращения: 13.02.2022).
- 2. Гитарный тюнер виды и настройка. Текст: электронный // Уроки гитары Одесса: [сайт]. URL: http://guitars.od.ua/vidy-gitarnykh-tyunerov.html (дата обращения: 14.02.2022).
- 3. Гитарный тюнер на языке С#. Текст: электронный // vscode.ru : [сайт]. URL: https://vscode.ru/prog-lessons/gitarnyiy-tyuner-na-yazyike-c.html (дата обращения: 23.04.2022).
- 4. Блейхут Р. Быстрые алгоритмы цифровой обработки сигналов = Fast Algorithms for Digital Signal Processing. М.: Мир, 1989. 448 с.
- 5. Эммануил С. Айфичер, Барри У. Джервис. Цифровая обработка сигналов: практический подход = Digital Signal Processing: A Practical Approach. 2-е издание. М.: Издательский дом «Вильямс», 2004. 992 с.
- 6. Агеев, Д. В. Гитара Уроки мастера для начинающих / Д. В. Агеев. Санкт-Петербург: ОАО "Печатный двор" им. А. М. Горького., 2009. 133 с.
- 7. Николай, Прохоренок Редактор Visual Studio Code. / Прохоренок Николай. Текст: электронный // Прохоренок РФ. : [сайт]. URL: http://xn--e1akicaccic2c.xn--p1ai/pdf/vscode/ (дата обращения: 23.04.2022).
- 8. CSS Текст: электронный // mdn web docs: [сайт]. URL: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS (дата обращения: 29.11.2021).
- 9. Современный учебник Текст: электронный // javascript.ru; [сайт]. URL: https://learn.javascript.ru/ (дата обращения: 24.11.2021).

- 10.Пошаговая инструкция: как сделать бесплатный сайт на GitHub Pages.

 Текст: электронный // reg.ru: [сайт]. URL: https://www.reg.ru/blog/poshagovaya-instruktsiya-kak-sdelat-besplatnyj-sajt-na-github-pages/ (дата обращения: 10.05.2022).
- 11.CSS. Карманный справочник, 4-е изд.: Пер. с англ. М. : ООО "И.Д. Вильяме 2016. 288 с.: ил. Парал. тит. англ. ISBN 978-5-8459-2081-2
- 12.HTML Canvas Graphics Текст: электронный // w3schools: [сайт]. URL: https://www.w3schools.com/html/html5_canvas.asp (дата обращения: 24.11.2021).
- 13. Леонидов, В. В. Конспект лекции «Алгоритм Гёрцеля» / В. В. Леонидов. // Учебно-методический комплект по дисциплине «Цифровая обработка сигналов» . : МГТУ имени Н.Э. Баумана, 7 с.
- 14.Оппенгейм А., Шаффер Р. Цифровая обработка сигналов. Москва, Техносфера, 2012. 1048 с.
- 15. Алгоритм Гёрцеля. Текст: электронный // DSPLIB: [сайт]. URL: https://ru.dsplib.org/content/goertzel/goertzel.html (дата обращения: 21.05.2022).
- 16.Введение в СGI: Информация. Текст: электронный // Интуит: [сайт]. URL: https://intuit.ru/studies/courses/36/36/info (дата обращения: 10.05.2022).
- 17. «Иттен И. Искусство цвета»: Издатель Д. Аронов; М.; 2004 ISBN 5-94056-008-3
- 18. Основы web-дизайна, Методика проектирования, Учебное пособие, Нагаева И.А., Фролов А.Б., Кузнецов И.А., 2021. 236 с.
- 19. Гото К., Котлер Э. Веб-редизайн: книга Келли Гото и Эмили Котлер: Пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2007. 376 с.
- 20. Управление расширениями для Visual Studio. Текст: электронный // Microsoft: [сайт]. URL: https://docs.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/ide/finding-and-using-visual-studio-extensions?view=vs-2019 (дата обращения: 10.01.2021).