

Тема работы

**Специальность, Geekbrains**

**Щербак Сергей Андреевич**

**2023**

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Введение.
2. Теоретическая часть.
   1. Краткие сведения о немецком языке.
   2. Диалекты и региональные варианты немецкого языка.
   3. Основные особенности фреймворка Django.
3. Практическая часть.
   1. Разработка и создание дизайна для проекта.
   2. Создание проекта на Django.
4. Заключение.
5. Список использованной литературы.
6. Приложения.
   * + 1. Введение.

Настоящий дипломный проект – «Bärendreck», онлайн-словарь вариантов и диалектов немецкого языка (основной литературный

Тема проекта: Исследование особенностей организации процесса ручного тестирования веб-приложений в условиях отсутствия технического задания на примере тестирования интернет-магазина парфюмерии и косметики.

Цель: Изучить особенности ручного тестирования веб-приложений в условиях отсутствия спецификации к программному продукту и разработать предложения по улучшению процесса ручного тестирования веб-приложения РИВ ГОШ.

Какую проблему решает: Случается такое, что необходимо протестировать и выпустить продукт без требований, или на их изучение нет времени.

Задачи:

1. Изучить литературу, касающуюся темы исследования.

2. Рассмотреть основные виды и методы ручного тестирования веб-приложений.

3. Ознакомиться с основными принципами составления, такой тестовой документации, как чек-листы, тест-кейсы, тест-планы, баг-репорты.

4. Составить план ручного тестирования веб-приложения РИВ ГОШ с использованием техник тест-дизайна.

5. Выполнить ручное тестирование веб-приложения РИВ ГОШ.

6. Разработать предложения по улучшению ручного тестирования веб-приложения РИВ ГОШ.

Инструменты: Postman, Qase.io, TestRail или Jira, DevTools, Git, Charles Proxy, FastStone Capture 7.2.

Состав команды: ФИО (Тестировщик)

* + - 1. Теоретическая часть.
  1. Краткие сведения о немецком языке.

Немецкий язык (Deutsch) принадлежит к западногерманской группе германских языков и является одним из самых распространенных языков в мире. Германская языковая семья, к которой относится немецкий, известна своей богатой историей и значительным влиянием на культуру и науку.

Одной из особенностей немецкого языка является его грамматическая структура. Немецкий язык обладает грамматическим родом, числовыми и падежными формами, а также строгими правилами согласования между подлежащим и сказуемым. Благодаря этим особенностям, немецкий язык оправдывает репутацию языка, в котором словообразование и синтаксис должны быть внимательно проверены и соблюдены.

Немецкий язык также известен своим богатым словарным запасом. В нем содержатся множество слов и выражений, которые воплощают разнообразные концепции и идеи, что отражает культурные и интеллектуальные традиции тех, кто говорит на этом языке. Немецкие авторы, философы и ученые внесли значительный вклад в мировую литературу, философию и науку, и их работы переведены на множество языков, включая русский.

Важно отметить, что немецкий язык часто используется в научной и академической среде. Многие важные научные работы и исследования изначально публикуются на немецком языке, и изучение немецкого может открыть дополнительные возможности для научного и интеллектуального развития. Также стоит отметить богатство лексического состава немецкого языка. В немецком есть множество слов, которые имеют свои аналоги в других языках, но при этом они часто обладают уникальными нюансами и оттенками значения. Это делает немецкий язык интересным для изучения и позволяет расширить словарный запас.

Еще одной интересной особенностью немецкого языка является наличие диалектов. В различных регионах Германии, Швейцарии и Австрии употребляются различные диалекты, которые могут отличаться по произношению, лексике и грамматике. Это может создавать сложности для общения между представителями разных регионов, но в то же время придает языку большую эстетическую разнообразность.

Немецкий язык также играет важную роль в международном бизнесе и туризме. Германия является крупной экономической державой, и знание немецкого языка может предоставить широкий спектр возможностей для карьерного роста и открыть двери к сотрудничеству с немецкими компаниями.

В заключение, немецкий язык имеет свои уникальные особенности, которые делают его интересным для изучения и использования. Он является частью богатой культурной и языковой традиции и имеет большое значение в науке, литературе, бизнесе и международных отношениях. Изучение немецкого языка может быть увлекательным и позволить расширить границы коммуникации и культурного обмена.

* 1. Диалекты и региональные варианты немецкого языка.

Немецкий язык обладает множеством диалектов и региональных вариантов, которые различаются по произношению, лексике и грамматике. Эти различия могут быть настолько значительными, что иногда даже представители разных регионов могут испытывать трудности во взаимопонимании.

Одним из известных диалектов немецкого языка является баварский, который наиболее распространен в южной части Германии и Австрии. Баварский диалект характеризуется особым произношением, особенно в звуковом сочетании "ch". Например, слово "ich" (я) в стандартном немецком произносится [ɪç], в то время как в баварском оно звучит как [i]. Другой известный диалект - алеманский, преимущественно употребляется в южной части Германии, Швейцарии и Австрии. Алеманский диалект также имеет свои особенности в произношении и грамматике. Например, в алеманском диалекте слово "ich" произносится как [ɪg] или [iɡ]. Также стоит упомянуть франконский диалект, распространенный в Северной Баварии и некоторых частях ФРГ, Вюртембергский диалект, используемый в Штутгарте и окрестностях, а также рейнский диалект, характерный для Рейнской области и численных приграничных регионов.

Каждый диалект имеет свои уникальные особенности, которые отражают богатство и многообразие немецкого языка. Они также могут включать в себя специфические лексические выражения, фразы и даже грамматические конструкции, которые могут отличаться от стандартного немецкого языка. Однако несмотря на эти различия, стандартный немецкий язык всегда остается общим средством коммуникации между говорящими на разных диалектах.

В заключение, диалекты и региональные варианты немецкого языка придают языку его уникальность и культурное наследие. Они являются важным аспектом изучения немецкого языка и позволяют лучше понять культуру и традиции различных регионов, где используется немецкий язык.

Помимо описанных ранее диалектов, существует множество других местных вариантов немецкого языка, которые имеют свою уникальность. Например, в Северной Германии распространен верхненемецкий диалект, который включает в себя региональные варианты, такие как нижненемецкий, кельский и хессенский диалекты. Восточная Германия характеризуется наличием сильной прослойки лексических и грамматических особенностей, которые отличаются от западных региональных вариантов.

Каждый диалект и региональный вариант немецкого языка имеет свою историю и культурные корни. Их ареалы определяются географическими, историческими и социокультурными факторами. Различные диалекты и языковые варианты часто отражают историческую сложность и разнообразие регионов, в которых они зародились и сохранились.

Диалекты немецкого языка также находят отражение в литературе, музыке и других культурных проявлениях. Множество писателей, поэтов и композиторов использовали диалекты для выражения своего личного стиля и отражения культурного наследия своих родных регионов. Это позволяет нам узнать больше о различных культурах и традициях внутри Германии и других немецкоязычных стран.

Однако не следует забывать, что стандартный немецкий язык (Hochdeutsch) остается государственным и общим для всех немецкоязычных регионов. Это язык образования, делового общения и официального общения в Германии и других странах. В школах и университетах преподаются основы стандартного немецкого языка, а также ведется его стандартизация через учебники и правила грамматики. Стандартный немецкий язык также используется в СМИ и в официальных документах.

В заключение, немецкий язык богат диалектами и региональными вариантами, которые отражают культурное разнообразие и историческое наследие немецкоязычных регионов. Понимание и изучение этих различий помогает нам более глубоко погрузиться в немецкую культуру и лучше понять многообразие языка и стилей, которые сопутствуют его использованию в разных регионах.

Немецкий язык имеет обширный словарный запас, состоящий из слов различных происхождений. Он включает основной немецкий лексикон, наследованный от германской языковой группы, а также лексику, заимствованную из других языков, таких как латинский, французский, английский и другие.

Этимология слов в немецком языке может быть очень интересной, поскольку она иногда позволяет проследить исторические и культурные связи между разными языками. Например, многие слова в немецком языке имеют общую основу с английскими словами, что объясняется их общим происхождением от германского языка.

Семантика - это другой важный аспект лексикологии. Она изучает значения слов и способы их организации в лексической системе. В немецком языке существует множество понятийных полей, где группы слов связаны общими значениями. Например, в поле "фрукты" собраны слова, обозначающие различные виды фруктов, такие как "Apfel" (яблоко), "Banane" (банан), "Orange" (апельсин) и т.д.

Кроме этого, в немецком языке существуют синонимы и антонимы, которые обогащают разнообразие выражения. Например, слова "fröhlich" (веселый) и "glücklich" (счастливый) имеют схожее значение, а слова "heiß" (горячий) и "kalt" (холодный) являются примером антонимов.

Также стоит отметить, что в немецком языке много сложных слов, образованных путем соединения нескольких лексических элементов. Например, слово "Dampfschifffahrtskapitän" (капитан парохода) состоит из трех основных частей, каждая из которых вносит свой смысл к общему значению слова.

Немецкий язык также богат различными группами сленга и жаргона, которые могут варьироваться в зависимости от региона и социальной группы. Это создает множество вариантов и выражений в рамках немецкого языка и позволяет говорящим выразить свою индивидуальность и принадлежность к определенной группе.

Общение и изучение немецкого языка позволяют погрузиться в его богатую лексику и открыть для себя множество интересных слов и выражений. Лексикология немецкого языка предлагает множество увлекательных аспектов для изучения и исследования. В целом, изучение лексикологии и семантики немецкого языка позволяет развить более глубокое понимание его словарного запаса и организации слов. Кроме того, это может помочь в изучении немецкого языка и повышении своего уровня владения им.

* 1. Основные особенности фреймворка Django.

Начнём с общего описания фреймворка Django и расскажем об основных его преимуществах.

Django — это бесплатный и открытый фреймворк для веб-разработки, написанный на языке программирования Python. С его помощью разработчики могут создавать мощные веб-приложения, включающие в себя функциональность аутентификации, управления базами данных, обработки форм, административного интерфейса и многое другое.

Одним из главных преимуществ Django является его модульность. Он поставляется вместе с широким набором готовых компонентов, которые можно использовать для разработки различных типов веб-приложений. Более того, Django также обеспечивает четкую структуру и рекомендации по организации кода, что делает проекты на этом фреймворке легко читаемыми и поддерживаемыми.

Ещё одной замечательной особенностью Django является его ORM (объектно-реляционное отображение). Он позволяет разработчикам взаимодействовать с базами данных, используя объектно-ориентированный подход, простые Python-классы и методы. Это существенно упрощает задачи, связанные с манипуляцией данными, и позволяет сконцентрироваться на бизнес-логике приложения.

В Django также встроена система аутентификации и авторизации, что делает процесс создания пользовательских систем веб-приложений очень простым. Фреймворк предоставляет множество готовых компонентов для работы с пользователями, таких как регистрация, восстановление пароля, управление правами доступа и многое другое.

Ещё одна важная возможность Django — это его встроенный административный интерфейс. Он позволяет быстро создавать и настраивать административные панели для управления данными вашего веб-приложения. Административный интерфейс поставляется с готовыми компонентами, такими как фильтры, поиск, сортировка и дополнительные настраиваемые поля.

Кроме того, документация Django является одной из лучших среди фреймворков веб-разработки. Она обеспечивает подробные объяснения и примеры использования каждой функции, что делает процесс изучения и работы с Django очень комфортным.

В целом, Django — это мощный и гибкий фреймворк, который позволяет разрабатывать сложные веб-приложения с минимальными усилиями. Он активно поддерживается сообществом разработчиков и имеет множество расширений и пакетов для решения различных задач. Изучение Django может быть полезным шагом для любого веб-разработчика, стремящегося создавать высококачественные и эффективные веб-приложения.

Другим значимым преимуществом Django является его встроенная система обработки форм. Фреймворк предоставляет разнообразные классы и методы для создания и валидации форм на стороне сервера. Это упрощает процесс получения и отправки данных от пользователей, а также обеспечивает проверку их правильности. Django также имеет встроенную защиту от атак CSRF (межсайтовая подделка запроса), что повышает безопасность веб-приложений и защищает пользователя от потенциальных угроз.

Еще одно преимущество Django заключается в его способности работать с различными базами данных, включая PostgreSQL, MySQL, SQLite и другие. Фреймворк предоставляет абстракцию базы данных, что делает возможным использование разных провайдеров без необходимости изменения кода приложения. Это позволяет разработчикам выбирать наиболее подходящую базу данных для их проекта и обеспечивает гибкость в работе с данными.

Большим плюсом Django является также его активное сообщество разработчиков. Django имеет обширную документацию и множество сторонних библиотек, расширяющих его функциональность. Это означает, что вы можете получить помощь и поддержку в разработке своего проекта, а также воспользоваться готовыми решениями и инструментами, разработанными сообществом.

И наконец, Django очень надежный и масштабируемый фреймворк. Он способен обрабатывать высокие нагрузки и обеспечивать стабильную работу веб-приложений даже при большом количестве пользователей. Фреймворк предлагает различные инструменты для оптимизации производительности и масштабирования приложения, такие как кэширование, асинхронные задачи и горизонтальное масштабирование.

В общем, Django — это мощный и гибкий фреймворк для веб-разработки, который предоставляет широкие возможности для создания разнообразных веб-приложений. Он позволяет разработчикам сосредоточиться на бизнес-логике, вместо написания основного инфраструктурного кода, и обеспечивает быструю и надежную разработку веб-приложений.

Хочу также обратить внимание на понятность и интуитивность Django. Он имеет простую и логичную структуру файлов и каталогов, что позволяет разработчикам быстро ориентироваться в проекте. Кроме того, Django использует паттерн проектирования Model-View-Controller (MVC), что способствует логическому разделению кода и повышает его поддержку и переиспользование.

Одним из ключевых преимуществ Django является его возможность разработки масштабируемых и гибких REST API. Фреймворк предоставляет инструменты для создания и манипулирования REST-ресурсами, а также для автоматической генерации документации API. Это делает Django отличным выбором для разработки веб-сервисов и микросервисов.

Кроме того, Django предлагает удобную систему миграции базы данных, которая позволяет разработчикам вносить изменения в модели данных и автоматически применять их к существующим базам данных. Это упрощает процесс обновления и поддержки базы данных и минимизирует время простоя приложения.

Наконец, Django обладает широким спектром инструментов для разработки веб-приложений, таких как аутентификация и авторизация пользователей, административная панель, работы со статическими файлами и многое другое. Фреймворк также предлагает готовые инструменты для интеграции с другими технологиями, такими как Celery для асинхронных задач, Elasticsearch для поиска и Redis для кэширования.

Еще одним замечательным преимуществом Django является его обширная и активная сообщество разработчиков. Django обладает огромной базой документации, онлайн ресурсов, сообществ фанатов и разработчиков, которые готовы помочь и поделиться своим опытом. Это обеспечивает отличную поддержку и быстрое решение возникающих проблем.

Кроме того, Django имеет встроенную систему безопасности, которая помогает предотвратить такие уязвимости, как подделка формы (CSRF), инъекция SQL и многое другое. Фреймворк предоставляет набор инструментов и методов для обеспечения безопасности вашего приложения и защиты данных пользователей.

Важным аспектом Django является его возможность интеграции с другими технологиями и сторонними сервисами. Django предлагает разнообразные сторонние пакеты и расширения, которые позволяют вам интегрировать ваше приложение с популярными сервисами, такими как Amazon Web Services, Google Cloud, Twilio и другие. Это позволяет создавать мощные и гибкие приложения, а также использовать современные технологии для улучшения функциональности вашего проекта.

В целом, Django — это мощный фреймворк, который обладает множеством преимуществ и предлагает множество возможностей для разработки веб-приложений. Он позволяет создавать высококачественные, масштабируемые и безопасные приложения, сокращает время разработки и упрощает поддержку вашего проекта.

В Django работа с базами данных очень удобна и интуитивно понятна благодаря встроенной ORM (Object-Relational Mapping). ORM в Django позволяет вам взаимодействовать с базой данных с помощью объектно-ориентированного подхода, используя модели данных.

Для начала работы с базами данных в Django, вам необходимо настроить подключение к базе данных в файле настроек settings.py вашего проекта. В этом файле вы определяете параметры подключения, такие как тип базы данных, имя базы данных, адрес сервера и другие.

После настройки подключения, вы можете создавать модели данных. Модель данных в Django представляет собой класс, который определяет структуру таблицы в базе данных. Каждое поле в модели соответствует столбцу в таблице базы данных. Django предоставляет широкий набор полей, таких как CharField, IntegerField, DateTimeField и многие другие, которые позволяют вам определить типы данных для полей модели.

Одним из основных преимуществ работы с базами данных в Django является то, что ORM автоматически создает необходимые таблицы в базе данных на основе определенных моделей. Вы также можете использовать миграции Django для изменения структуры базы данных, добавления новых таблиц или столбцов. Миграции позволяют вам управлять изменениями в базе данных без необходимости вручную писать SQL-запросы.

При использовании ORM в Django вы можете легко выполнять запросы к базе данных, извлекать, создавать, обновлять и удалять записи. Django предоставляет возможности для фильтрации данных, сортировки, связывания таблиц и многое другое. ORM также поддерживает использование сложных запросов SQL в случаях, когда стандартные возможности ORM недостаточны.

Django также предлагает возможность работать с несколькими базами данных одновременно, что позволяет вам работать с данными из различных источников без необходимости создания дополнительных соединений.

В целом, работа с базами данных в Django очень удобна и эффективна благодаря его ORM. Он позволяет создавать и управлять моделями данных, выполнять запросы к базе данных и управлять изменениями с помощью миграций.

Создавать и изменять структуру базы данных с легкостью, выполнять сложные запросы и обеспечивать согласованность данных.

Для работы с базой данных в Django вы можете использовать различные методы ORM, такие как .objects.all(), чтобы получить все записи из таблицы, или .objects.get(), чтобы получить конкретную запись по условию. Вы также можете использовать методы для фильтрации, сортировки и объединения данных.

Кроме того, с использованием ORM в Django можно легко создавать связи между таблицами, такие как один к одному, один ко многим или многие ко многим. Джанго автоматически обрабатывает взаимосвязи между таблицами и обеспечивает целостность данных.

ORM Django также предлагает возможности для выполнения агрегирующих запросов, таких как подсчет количества записей, получение минимального или максимального значения, суммирование и других. Вы можете использовать аннотации и агрегирующие функции для создания таких запросов.

Django поддерживает различные типы баз данных, включая SQLite, MySQL, PostgreSQL и другие. Вы можете выбрать наиболее подходящий тип базы данных для вашего проекта, а Django будет автоматически работать с ним.

В Django вы можете использовать ORM для создания, обновления и удаления записей в базе данных. Например, вы можете создать новый объект модели и сохранить его в базе данных с помощью метода .save(). Если вам необходимо обновить существующую запись, вы можете получить ее из базы данных с помощью метода .get() или .filter(), изменить нужные поля и снова вызвать метод .save(). Если же вы хотите удалить запись из базы данных, вы можете использовать метод .delete().

ORM Django также позволяет выполнять сложные запросы к базе данных с помощью Q-объектов и F-объектов. Q-объекты позволяют вам комбинировать условия запроса с помощью операторов "или", "и" и "не". F-объекты позволяют вам выполнять арифметические операции над полями запроса.

Для удобства работы с базами данных, Django предоставляет административную панель, которая автоматически создается на основе определенных моделей данных. В административной панели можно создавать, редактировать и удалять записи, а также выполнять различные операции с данными.

Кроме ORM, Django также предлагает возможность использовать "сырые" SQL-запросы, если вам необходимо выполнять более сложные операции, которые не могут быть легко выполнены с помощью ORM. Однако, использование "сырых" SQL-запросов требует более глубокого понимания SQL и может быть более сложным в поддержке и обслуживании.

Также стоит упомянуть, что в Django есть возможность использовать миграции для изменения схемы базы данных без необходимости вручную изменять таблицы. Миграции позволяют вам создавать, изменять и удалять таблицы, индексы и другие объекты базы данных.

В целом, работа с базами данных в Django — это мощный инструмент, который облегчает взаимодействие с данными в вашем веб-приложении. Он предоставляет удобный и мощный способ работы с базой данных, основанный на объектно-ориентированном подходе.

1. Практическая часть.
2. Заключение.

В заключение необходимо включить следующее:

1. Краткие и ёмкие теоретические и практические выводы, которые были получены во время анализа теоретической базы и практического исследования.

2. Оценка проведённого исследования, описание его результатов.

3. Практическая значимость работы, рекомендации и планы на дальнейшие исследования.

4. Общий итог — достижение цели, выполнение задач, доказательство гипотезы.

5. Предложения по совершенствованию объекта исследования.

1. Список использованной литературы.
2. Бхаргава А. Грокаем алгоритмы. Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих. - СПб.: Питер, 2017.
3. Дауни А. Основы Python. Научитесь думать как программист / Аллен Б. Дауни ; пер. с англ. С. Черникова ; [науч. ред. А. Родионов]. — Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2021.
4. Дронов В. А. Django 3.0. Практика создания веб-сайтов на Python. — СПб.:БХВ-Петербург, 2021.
5. Мейер Э., Уэйл Э. CSS: полный справочник, 4-е изд.: Пер. с англ. - СПб.: ООО «Диалектика», 2019.
6. Меле А. Django 2 в примерах / пер. с анг. Д. В. Плотниковой. – М.: ДМК Пресс, 2019.
7. Мэтиз Э. Изучаем Python: программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. 3-е изд. — СПб.: Питер, 2020.
8. Персиваль Г. Python. Разработка на основе тестирования. / пер. с англ. Логунов А. В. – М.: ДМК Пресс, 2018.
9. Учурова С. А. Лексикология немецкого языка : конспект лекций. Lexikologie der deutschen Sprache : vorlesungsskripten / С. А. Учурова. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014.