Направления для НИР (магистры)

Веб-интерфейс генерации мобильных приложений outdoor-квестов

Цель: создание веб-приложения для генерации пересонализируемых мобильных приложений outdoor-квестов. Содержимое приложений генерировать не требуется (есть шаблон).

Задачи:

- Анализ аналогичных сервисов.
- Разработка веб-интерфейса, позволяющего пройти все этапы персонализации мобильного приложения, в том числе
 - настройку целевых платформ,
 - загрузку ключей для подписи apk (или их создание и хранение в сервисе)
 - ∘ сборку,
 - ∘ подключение пользовательских тем.
- Виртуализация и автоматизация сборки мобильных приложений.

Требования:

- Python + TurboGears.
- Базовые знания разработки для Android.

Результат: веб-сервис с помощью которого, человек, имеющий нулевой или близкий к тому опыт, сможет сгенерировать персонализированное приложение.

Инструмент разработки и модерирования outdoor-квестов

Цель: разработать веб-сервис создания сценариев для outdoor-квестов.

Задачи:

- Исследовать примерные аналоги приложения для составления маршрутов на карте, визуализаторы gps-треков и т.д.
- Разработать веб-интерфейс, который позволит
 - ∘ осуществлять CRUD для квестов;
 - настраивать генератор квестов и создавать квесты с его помощью;
 - визуализировать квесты на карте, проводить грубый анализ (примерная длительность прохождения, протяженность, потенциальная сложность ...);
 - предоставлять интерфейс модерировния квестов;
 - предоставлять интерфейс для ручного создания/редактирования квестов;
 - выбирать источники данных для подбора точек.
- Подключиться к интерфейсам генератора, передавать ему правила генерации и получать созданные квесты.

Требования:

- Python + TurboGears.
- Bootstrap

• Leaflet.js

Результат: веб-приложение, позволяющее не знакомому с технической частью пользователю быстро создавать свои квесты либо модерировать и править квесты, созданные генератором.

Темы ВКР бакалавров

Автоматическая система проверки задач для МООС "Мобильная разработка для Android на Kotlin"

* неинтерактивные задачи * используем edx.grader на степике * для проверки используем espresso (ui тесты) * даем подробный фидбек

Система автоматической проверки наиболее частых формальных ошибок в научных статьях/отчетах

Вводная часть: Разработать веб-сервис, который проводит анализ текста научной статьи/студенческого отчета с помощью систем полнотекстового поиска для проверки критериев. Критерии включают самые типичные (но при этом машинно-проверяемые) ошибки при подготовке данных документов, например:

- 1. личные предложения и личные формы глаголов
- 2. отсутствие ссылок или битые ссылки на элементы списка литературы/рисунки/таблицы
- 3. повторы слов в пределах двух предложений
- 4. "телеграфность"
 - 1. повторение начальных слов абзацев ("Было принято решение")
- 5. стоп-слова:
 - 1. жаргонизмы (использовать список): скачать, пост, либа, тул
 - 2. личные местоимения
 - 3. там, тут, здесь

Задачи:

- 1. парсинг docx/ppt/pdf
- 2. полнотекстовый поиск
- 3. проверка выполнения больших наборов стандартизированных правил для текста на естественном языке

From:

http://se.moevm.info/ - se.moevm.info

Permanent link:

http://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:theses_zmm_2017?rev=1502977162

Last update: 2022/12/10 09:08

http://se.moevm.info/ Printed on 2024/06/03 01:39

×