В дипломной работе на тему "web-приложение для управления публичными мероприятиями" можно поднять следующие теоретические вопросы:

1. Анализ требований пользователей к web-приложению: какие функции и возможности пользователи ожидают от такого приложения, какие проблемы они сталкиваются при организации мероприятий и какое решение может помочь им в этом.
2. Исследование особенностей проектирования и разработки web-приложений: какие технологии и инструменты используются при разработке web-приложений, какие этапы проектирования и разработки необходимы для создания качественного приложения.
3. Анализ требований к безопасности web-приложения: какие угрозы могут возникнуть при использовании такого приложения, какие меры безопасности необходимо принимать для защиты данных пользователей и организаторов мероприятий.
4. Исследование возможностей интеграции с другими сервисами и платформами: какие сервисы и платформы могут быть интегрированы с приложением для управления мероприятиями, какие преимущества это даст пользователям и организаторам мероприятий.
5. Анализ возможностей использования баз данных для управления мероприятиями: какие типы данных необходимо хранить в базе данных для эффективного управления мероприятиями, какие методы работы с базами данных используются при разработке web-приложений.
6. Исследование возможностей использования искусственного интеллекта и машинного обучения для улучшения функционала приложения: какие задачи можно решить при помощи искусственного интеллекта и машинного обучения, какие алгоритмы и модели могут быть использованы для улучшения функционала приложения.
7. Анализ возможностей монетизации web-приложения для управления публичными мероприятиями: какие модели монетизации могут быть использованы для приложения, какие преимущества и недостатки они имеют, какие возможности есть для увеличения доходов от приложения.

В дипломной работе на тему "Описание области применения web-приложения для управления публичными мероприятиями" можно поднять следующие теоретические вопросы:

1. Анализ рынка существующих решений для управления публичными мероприятиями: какие приложения уже существуют, какие функции у них есть, какие преимущества и недостатки они имеют.
2. Исследование потребностей пользователей в таком приложении: какие функции и возможности они ожидают от такого приложения, какие проблемы они сталкиваются при организации мероприятий и какое решение может помочь им в этом.
3. Анализ требований к безопасности web-приложения для управления публичными мероприятиями: какие угрозы могут возникнуть при использовании такого приложения, какие меры безопасности необходимо принимать для защиты данных пользователей и организаторов мероприятий.
4. Исследование возможностей интеграции с другими сервисами и платформами: какие сервисы и платформы могут быть интегрированы с приложением для управления мероприятиями, какие преимущества это даст пользователям и организаторам мероприятий.
5. Анализ возможностей использования искусственного интеллекта и машинного обучения для улучшения функционала приложения: какие задачи можно решить при помощи искусственного интеллекта и машинного обучения, какие алгоритмы и модели могут быть использованы для улучшения функционала приложения.
6. Исследование возможностей монетизации web-приложения для управления публичными мероприятиями: какие модели монетизации могут быть использованы для приложения, какие преимущества и недостатки они имеют, какие возможности есть для увеличения доходов от приложения.

Какие теоретические вопросы можно поднять в дипломе на тему web-приложения для управления публичными мероприятиями

В дипломной работе на тему "web-приложение для управления публичными мероприятиями" можно поднять следующие теоретические вопросы:

1. Анализ требований пользователей к web-приложению: какие функции и возможности пользователи ожидают от такого приложения, какие проблемы они сталкиваются при организации мероприятий и какое решение может помочь им в этом.
2. Исследование особенностей проектирования и разработки web-приложений: какие технологии и инструменты используются при разработке web-приложений, какие этапы проектирования и разработки необходимы для создания качественного приложения.
3. Анализ требований к безопасности web-приложения: какие угрозы могут возникнуть при использовании такого приложения, какие меры безопасности необходимо принимать для защиты данных пользователей и организаторов мероприятий.
4. Исследование возможностей интеграции с другими сервисами и платформами: какие сервисы и платформы могут быть интегрированы с приложением для управления мероприятиями, какие преимущества это даст пользователям и организаторам мероприятий.
5. Анализ возможностей использования баз данных для управления мероприятиями: какие типы данных необходимо хранить в базе данных для эффективного управления мероприятиями, какие методы работы с базами данных используются при разработке web-приложений.
6. Исследование возможностей использования искусственного интеллекта и машинного обучения для улучшения функционала приложения: какие задачи можно решить при помощи искусственного интеллекта и машинного обучения, какие алгоритмы и модели могут быть использованы для улучшения функционала приложения.
7. Анализ возможностей монетизации web-приложения для управления публичными мероприятиями: какие модели монетизации могут быть использованы для приложения, какие преимущества и недостатки они имеют, какие возможности есть для увеличения доходов от приложения.