Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus

IT-õpe valdkond

Eriala: Noorem tarkvaraarendaja

Arseni Mazajev

**Estonian Awards**

Projektitöö

Projekti juhataja: Andrei Walter

Jõhvi 2024

Содержание

[Введение 3](#_mkdkdbuycvb1)

[1. Первоначальная задача проекта 4](#_qevtx3iqrpsw)

[2. Риски проекта 5](#_t123xy5hmp73)

[3. Описание проекта 6](#_35ho4cjh1k07)

[4. Разработка проекта 7](#_nbtqb8pr1tzj)

[5. Анализ результатов 8](#_lep1ghn7cayq)

[Заключение 9](#_mb1thyd9nuv9)

[Summary 10](#_siss1oh4rikr)

[Литература 11](#_4n7gm71kdw4)

# Введение

Данная документация представляет собой обзор проекта Estonian Awards, ориентированного на выдачу дипломов для людей, активно увлеченных вейкбордингом с помощью радио. Проект сфокусирован на признании и поощрении вклада участников вейкбординг-сообщества, которые используют радио в качестве средства распространения знаний, опыта и стимулирования интереса к данному виду хобби.

Наш сайт учитывает мультикультурное общество, поэтому вся информация предоставляется на эстонском, русском и английском языках. Мы также предоставляем возможность создания почтового ящика для обратной связи с посетителями сайта.

Кроме того, мы предлагаем качественный, надежный хостинг и круглосуточное обслуживание. Для увеличения посещаемости сайта мы предоставляем услуги по продвижению через социальные сети, такие как Facebook, и выводу ресурса на верхние строки в поисковых системах. Мы также приводим интерфейс в соответствие с вашим имиджем и делаем существование сайта рентабельным.

Разработку проекта вёл Арсений Мазаев. Документация состоит из семи разделов: первоначальная задача проекта, программное обеспечение, описание проекта, анализ результатов, заключение, резюме. Работу завершает использованные источники и материалы.

Готовая работа и функционирующий сайт размещены по адресу …

Исходный код проекта доступен в репозитории по ссылке: …

## Первоначальная задача проекта

Целью данного проекта было создание онлайн-сайта для выдачей дипломов, позволяющей пользователям регистрироваться, просматривать места и дипломы. Для админ части была реализована гибкая настройка сайта, обновление галереи и мест, а также добавление новой информации о местах.

Проект спроектирован с учётом удобного дизайна, клиенты могут легко просматривать места, за которые были выданы дипломы.

Разработка проекта учитывает легкость использования для клиентов, позволяя им приобретать дипломы с любого устройства. При создании платформы были применены передовые практики front-end и back-end, (а также весь рабочий функционал прошел тестирование).

Для сбора идей в рамках проекта использовались некоторые существующие решения, такие как <https://www.hf-uhf.eu/ru/>. Однако автор проекта стремился создать что-то новое, максимально удобное для клиентов и пригодное для использования.

## 

## Риски проекта

В этой главе рассматривается влияние SWOT-анализа и различных рисков на проект, а также представлены меры профилактики возможных проблем. В подразделах обсуждаются сильные и слабые стороны реализации проекта, а также представлены найденные проблемы и соответствующие решения.

## Описание проекта

## Разработка проекта

## Анализ результатов

# Заключение

# Summary

# Литература