

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТУРИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ И ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Коваленко Ю.Д.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минск, Республика Беларусь

Борисик М.М. – ст. преп., магистр технических наук

Цель проекта - спроектировать веб-ресурс для автоматизации подбора туристических услуг, который упростит работу менеджера по туризму, а также предоставит возможность клиентам бронировать интересующие их услуги.

При разработке приложения использовался следующий стек технологий HTML, CSS, JavaScript, СУБД MySQL. HTML задает разметку сайта, CSS - внешний вид, а JavaScript объединяет HTML и CSS. MySQL - компактный многопоточный сервер баз данных, характеризуется большой скоростью, устойчивостью и легкостью в использовании.

Архитектура приложения – клиент-серверная.

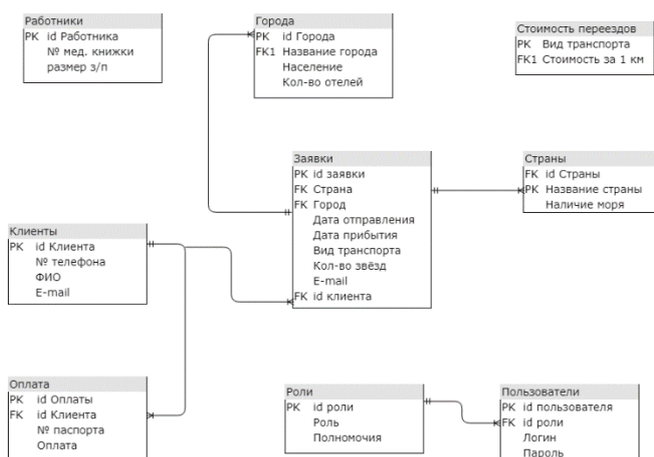


Рисунок 1 – Схема базы данных

Область применения: веб-ресурс будет использоваться туристической фирмой и ее клиентами. Он позволит автоматизировать многие процессы, что значительно упростит рабочий процесс менеджера по туризму.

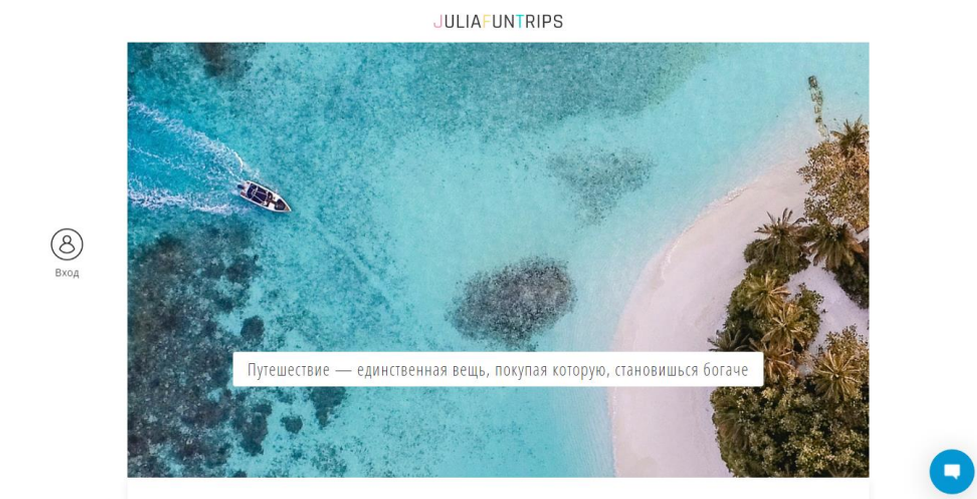


Рисунок 2 – главная страница веб-ресурса

- Список использованных источников:
- [1] Учебник JavaScript [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [https:// learn.javascript.ru/](https://learn.javascript.ru/).
- [2] MySQL на пальцах [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.mysql.ru/docs/man/Features.html>.