

Министерство образования и молодежной политики Республики Коми  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Воркутинский горно-экономический колледж»

Специальность: «Компьютерные системы и комплексы»

# **ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ**

**Разработка реестра Ветеранов Шахтерского труда с  
использованием языка веб-программирования PHP  
и базы данных MySQL**

Руководитель проекта: Бухтияров Н.А.

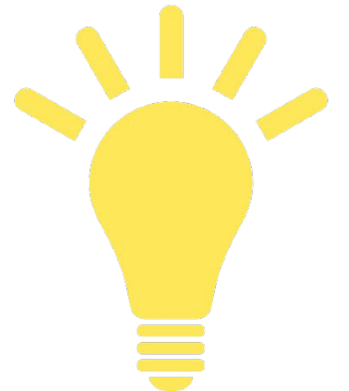
Выполнил студент: Фирсов М.В.

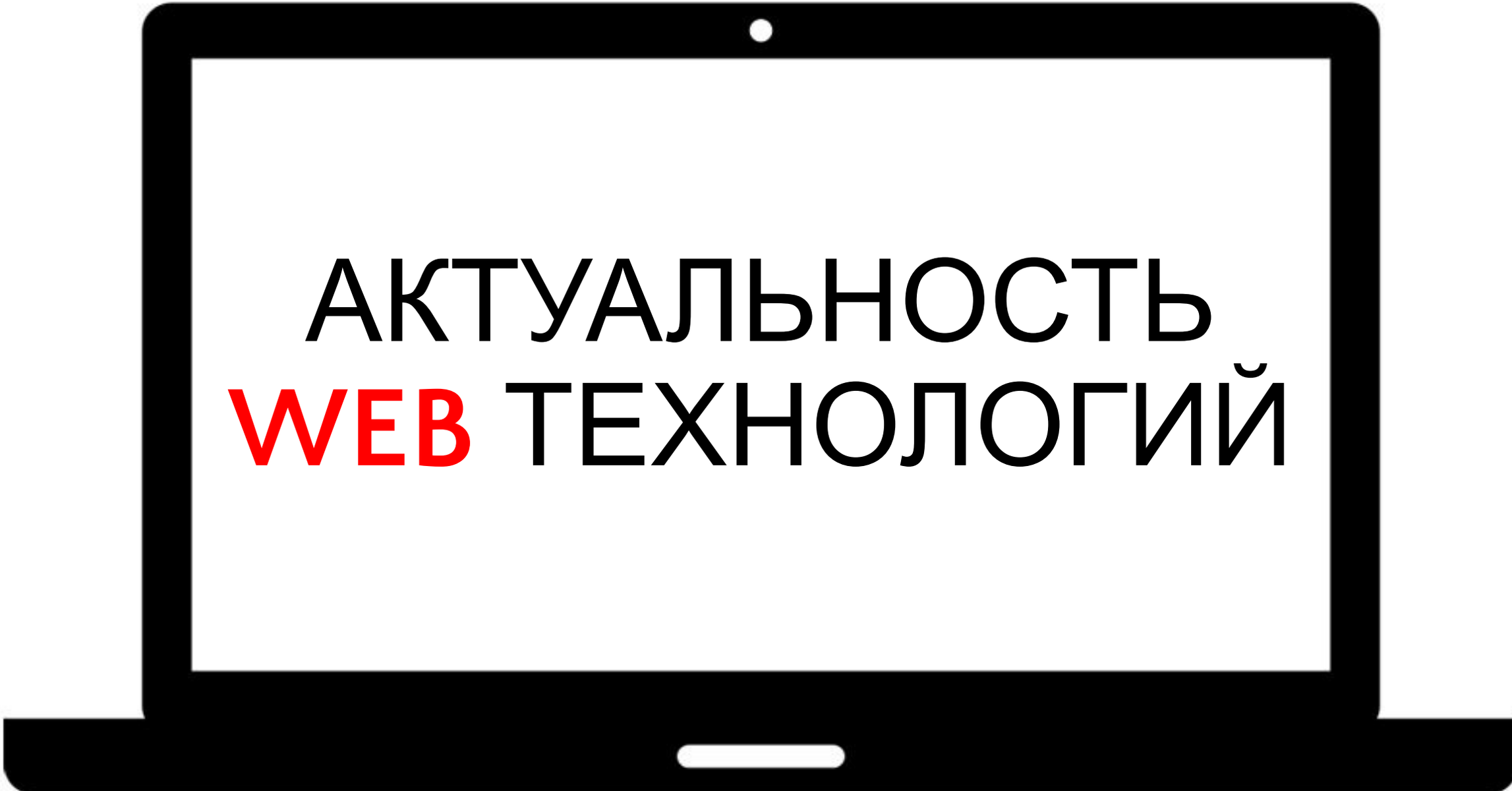
# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Цель — разработать реестр Ветеранов Шахтерского труда с помощью языка веб программирования PHP и базы данных MySQL;

Задачи:

- Установить и настроить локальный сервер для работы с сайтом;
- Изучить PHP и не забыть;
- Освоить работу с базой данных на MySQL;
- Изучить фреймворк Laravel и разработать на нём реестр.



A stylized black outline of a laptop. The screen area is white and contains the text 'АКТУАЛЬНОСТЬ WEB ТЕХНОЛОГИЙ'. The word 'WEB' is in red, while the other words are in black. The text is centered on the screen.

АКТУАЛЬНОСТЬ  
**WEB** ТЕХНОЛОГИЙ

# ИНТЕРНЕТ



Интернет — один из самых актуальных способов передачи информации в мире для людей.

На данный момент 3,3 миллиардов человек (треть населения Земли) регулярно используют Интернет.

# HTML И CSS



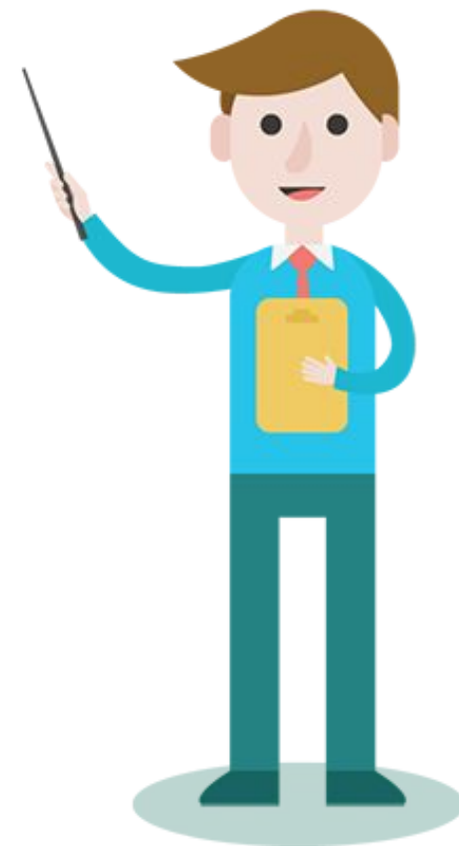
HTML & CSS

CSS, или каскадные таблицы стилей, – это то, как HTML представлен. Точно также как HTML описывает контент, таблицы стилей определяют, как документ выглядит. Стили не напоминают структуру HTML.

Html:<html>пример</html>

CSS: { пример:  
пример; }

# АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ



# PHP: препроцессор гипертекста

PHP представляет собой гибкий, динамичный язык, который поддерживает несколько техник программирования. Он значительно развился в течение последних нескольких лет.



# MySQL: язык структурированных запросов

В жизни мы часто сталкиваемся с необходимостью хранить какую-либо информацию, а потому часто имеем дело и с базами данных.

Например, мы используем записную книжку для хранения номеров телефонов своих друзей и планирования своего времени. Телефонная книга содержит информацию о людях, живущих в одном городе. Все это своего рода базы данных. Ну а раз это базы данных, то посмотрим, как в них хранятся данные. Например, телефонная книга представляет собой таблицу.

