**Лабораторная работа №4**

**Задание 1**

**Необходимые знания**

1. Html тег <form>
2. CSS псевдо классы: :valid (*валидное поле*), :invalid (*невалидное*), :required (*обязательное*) и :optional (*необязательное*).

Создать Django проект на облачной платформе (repl.it или che.openshift.io). корректно прописать все настроечные файлы.

**Ресурсы**

1. Создание HTML-форм
2. Тег <input type> значения <email> и <submit>
3. [Техники валидации.](https://htmlacademy.ru/blog/95-form-validation-techniques)

**Задание 2**

**Необходимые знания**

1. DOM
2. Работа функций в Javascript
3. Вызов функций Javascript

Мигрировать свой проект в Django, с сохранением функционала.

Использовать шаблоны, модели и view.

**Ресурсы**

1. Статья про валидацию
2. [Еще](https://www.internet-technologies.ru/articles/proverka-formy-na-javascript.html) статья
3. Для [ленивых](https://webformyself.com/plagin-jquery-validation-dlya-validacii-form/)