

Лабораторная работа 3

(10 баллов)

Материалы по HTML, CSS и Bootstrap:

- [Интерактивные онлайн-курсы HTML Academy](#)
- [Документация по фреймворку Bootstrap](#)
- [Веб-разработка для начинающих: HTML и CSS от Stepik](#)
- [ОСНОВЫ Html & CSS от Stepik](#)

Напишите приложение на flask, которое располагается по адресу `http://127.0.0.1:8080`.

Добавьте следующие обработки путей:

- `/` – отображение названия миссии:
Миссия Колонизация Марса
- `/index` – отображение девиза миссии:
И на Марсе будут яблони цвести!
- `/promotion` – отображение рекламы (каждая фраза с новой строчки):
Человечество вырастает из детства.
Человечеству мала одна планета.
Мы сделаем обитаемыми безжизненные пока планеты.
И начнем с Марса!
Присоединяйся!
- `/image_mars` – страница с заголовком страницы «Привет, Марс!», заголовком первого уровня «Жди нас, Марс!», картинкой и подписью под ней.
- `/astronaut_selection` – форма со следующими полями (используйте подходящие элементы):
 - Фамилия
 - Имя
 - Email
 - Образование
 - Выбор основной профессии (инженер-исследователь, пилот, строитель, экзобиолог, врач, инженер по терраформированию, климатолог, специалист по радиационной защите, астрогеолог, гляциолог, инженер жизнеобеспечения, метеоролог, оператор марсохода, киберинженер, штурман, пилот дронов)
 - Пол
 - Мотивация
 - Готовы ли остаться на Марсе?

- /results/<nickname>/<int:level>/<float:rating> – страница с отображением результата отбора. Передаются три параметра: никнейм астронавта, этап отбора, который он прошел, и текущий рейтинг (вещественное число).
- /photo/<nickname> – страница с формой для загрузки фотографии участника. После загрузки фотография должна отображаться на форме при обновлении страницы.
- /carousel – страница, на которой с помощью компонента Bootstrap carousel демонстрируется галерея марсианских ландшафтов (или что-то другое на ваш выбор).

Украсьте ваше приложение компонентами Bootstrap.

Подключите стилевой файл style.css, который изменит цвета текста заголовков первого и второго уровней.