# Постановка задачи

Landing Page – Быстрая реклама помещения, приятная в просмотре, короткая, удобная для заказа, быстрая в загрузке.

Декілька екранів:

* 1. Уникальное торг предложение, Кнопка захвата.
  2. Наші послуги.
  3. Фотогалерея.

# Вимоги

1. Головне меню (nav) – прікріплене зверху
2. Переключення між екранами по блокам, sliding not scrolling
3. Кожен екран унікальний задній фон.
4. Екран послуги не повинен бути громоздким.
5. Фотогалерея повинна бути легкою на сприйняття.

# Функции

1. Кнопка захвата – переносит на экран (форму) захвата.
2. Скроліг відбувається поекранно

# Реалізація

Приклад реалізації - <http://petsvoyage.com>

1. Екран послуг – випадаючий список можливих послуг – вибираю послугу – змінюється список, в якому показується що включино в послугу.

# Структура

1. Меню Bootstrap
2. PageList страницы
   1. Use Bootstrap’s grid system to align text divs. Bootstrap grid system is flex-box based.
      1. At first I need create .container-fluid with margin-top in menu-bar size.
   2. First page only h1 (offer text) and h2 (explanation text), and button. It means this page would have 3 rows for
   3. 2nd page – all services, provide through angular, all slides represents through one angular component “services-list”

# Цвета

1. H1 – #ff8f00 #ef7000
2. H2 – #808080
3. Background - #808080
4. Полоска текста - #0c4c495c
5. Capture button – black, #009696f7; #31bb95;

# Стили

1. Реализовать один главный файл стилей, в котором:  
   Медиа запросы по
   1. шрифтам
   2. Изменению меню
2. Файл стилей для горизонтального отображения
   1. В галереи большие картинки
   2. Большой горизонтальный бэкграунд
3. Файл стилей для смартфона
   1. В галереи сжать картинки, для быстрой загруки.
   2. Маленький бэкграунд для смартфонов.

Landscape orientation: adjust content by width.

1. Min width 480 (default)
   1. FirstPage
      1. #section1 h1 font-size: 1.4rem;
      2. #section1 h2 font-size: 1.1rem;
   2. SecondPage
      1. #section2 h1 font-size: 1.1rem;
      2. #section2 h2 font-size: 0.9rem;

Portrait orientation: adjust content by width.

1. Min Height 480 (default)
   1. FirstPage
      1. #section1 h1 font-size: 1.4rem;
      2. #section1 h2 font-size: 1.1rem
   2. SecondPage
      1. #section2 h1 font-size: 1.1rem;
      2. #section2 h2 font-size: 1.2rem;
2. Min Width 640
   1. FirstPage
   2. SecondPage
      1. .servelist li font-size: 1rem;
3. Min Height 640
   1. FirstPage
   2. SecondPage
      1. 3.2.1. .servelist li font-size: 1.1rem;

# Задний фон

1. Картинка с кафедрой
2. Фон зафиксирован, не двигаеться, позиционируеться: по центру и низу
3. Для разных устройств загружать картинки с разным размером

# Аналитика Гугл

# Изменение контейнера с текстом

# Media query

1. Изменения блоков, шрифтов осуществляються по min-width

# Изменять цвет меню

1. После загрузки стриницы менять цвет меню под бэкграунт в событии AfterLoad.
2. Менять цвет по page id.
3. Если фон светлый-поменять картинки и шрифты на темный и наоборот

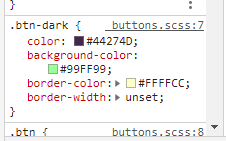
# Упорядочить css

1. Елменты, которые не меняют свой стиль в css. Занести в начало файла
2. Остальные элементы разделить на 2 группы:
   1. Вертикальный разворот – по умолчанию, заноситься под ряд в со всеми медиа запросами.
   2. Горизонтальный разворот – выполнить черезмедиа запрос. В нем реализовать все остальные медиа запросы по изменению стилей в зависимости от размеров экрана.

# Кнопка

font-weight: 600;

font-size: 0.9rem;



# Задание 12.02

Первый экран – статическая кафедра внизу поцентру

Второй экран:

статическая надпись над слайдером (1/3 по высоте)

Логотипы ввиде водяных знаков, весь квадрат с тектом

Поверх него текст белый.

Заголовок – жирнее

Автопрокручивание слайдов

# Второй экран

1. статическая надпись над слайдером (1/3 по высоте)
2. Полоска через весь экран как #subtitle. Сделать ее универсальной и перевести из id в class
3. Логотипы ввиде водяных знаков, весь квадрат с тектом
4. Поверх него текст белый.
5. Заголовок – жирнее
6. Автопрокручивание слайдов