

# Домашнее задание 1 “Верстка статического сайта”

Цель домашнего задания является подготовка статической верстки сайта (т.к. называемой «рыбы»). Верстку можно размещать в обычных html файлах, в директории public, но рекомендуется сразу размещать верстку в шаблонах Django. Во втором случае понадобится создать примитивные view и роутинг в urls.py

## 1. Верстка общего вида (layout) страницы.

В файле base.html нужно создать основную верстку (любой) страницы. Для упрощения задачи нужно скачать и использовать css библиотеку Twitter Bootstrap: [bootstrapdocs.com/v2.0.2/docs/index.html](http://bootstrapdocs.com/v2.0.2/docs/index.html). Файлы (как свои css стили так и файлы bootstrap) нужно разместить в директории static.

При верстке страницы важно обратить внимание на:

- терпимые отступы (padding/margin) между блоками
- юзерблок в шапке (для авторизованного и неавторизованного пользователя)
- поисковая строка и логотип
- блоки в правой колонке

## 2. Верстка списка вопросов на главной странице

В файле index.html нужно создать верстку для списка вопросов. Основную верстку (layout) можно просто скопировать из base.html. При использовании шаблонизатора - вам необходимо унаследовать (extend) шаблон от базового.

Обратить внимание на:

- правильные отступы (margin/padding)
- аватарки
- кнопки лайков
- тэги, счетчики ответов, остальные ссылки
- пагинатор (список номеров страниц)

## 3. Верстка для страницы одного вопроса

HTML разместить в файле question.html

Обратить внимание на:

- у вопроса есть список тэгов
- листинг ответов по верстке аналогичен листингу вопросов

#### **4. Сделать верстку для формы добавления вопроса**

HTML разместить в файле ask.html.

Обратить внимание на:

- сообщения об ошибках
- ширину полей ввода
- максимальную длину полей ввода

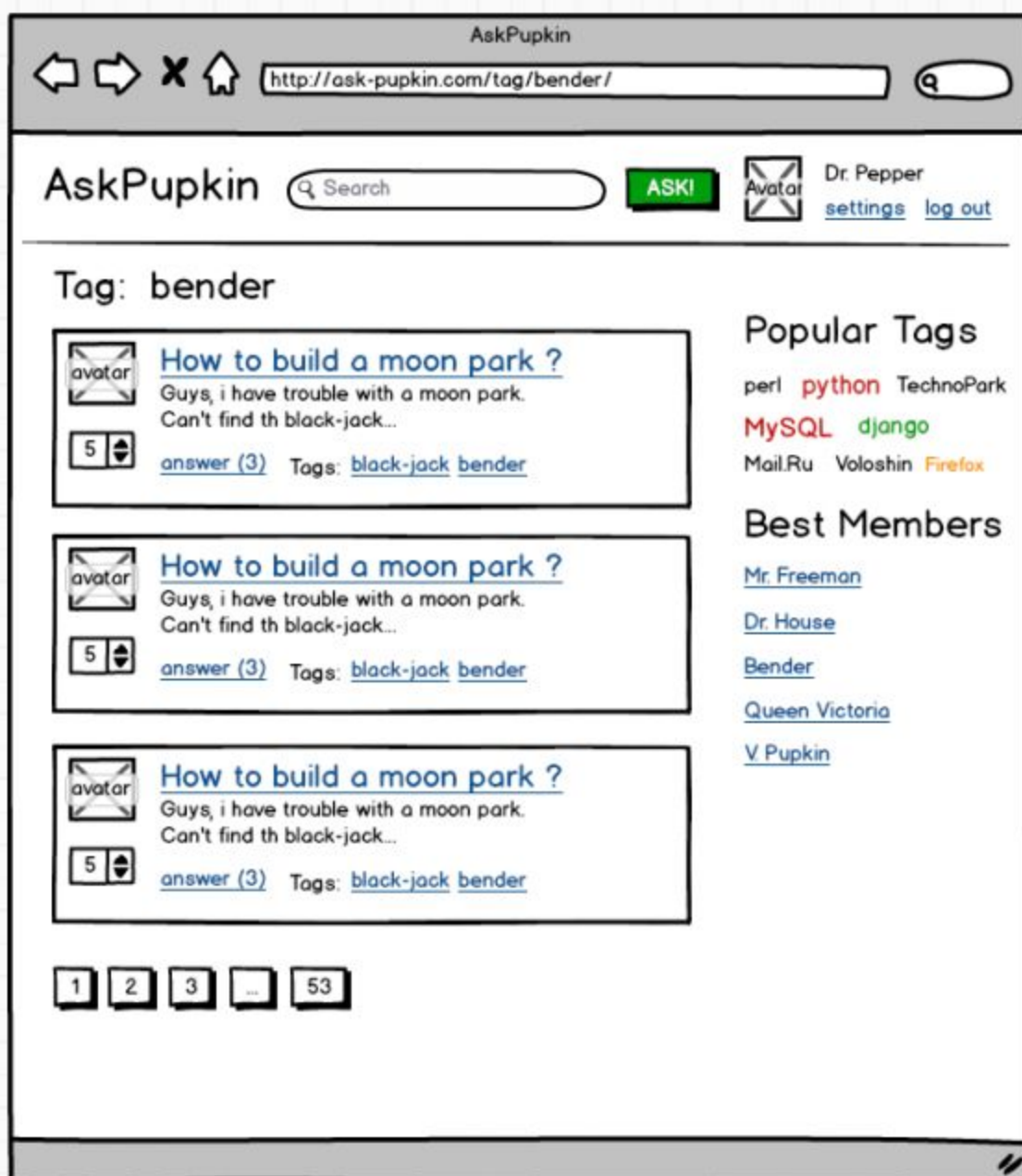
#### **5. Сделать верстку для форм логина и регистрации**

HTML разместить в файлах (шаблонах) login.html и signup.html соответственно.

При верстке обратить внимание на:

- правильные отступы
- ширину полей ввода
- сообщения об ошибках и подсказки к полям

#### **6. Примерный внешний вид страниц**



AskPupkin

http://ask-pupkin.com/ask/

Q

AskPupkin

Q

Search

ASK!

[log in](#)

[register](#)

New Question

Title

How to build a moon park ?

Text

Really, how ?  
Have no idea about it

Tags

moon, park, puzzle

ASK!

Popular Tags

perl python TechnoPark

MySQL django

Mail.Ru Voloshin Firefox

Best Members

[Mr. Freeman](#)[Dr. House](#)[Bender](#)[Queen Victoria](#)[V. Pupkin](#)

AskPupkin

http://ask-pupkin.com/question/1232343/

Q

AskPupkin

Q Search

ASK!

[log in](#) [register](#)

avatar

5

How to build a moon park ?

Lorem ipsum — dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Tags: [black-jack](#) [bender](#)

avatar

5

First of all I would like to thank you for the invitation to participate in such a ... Russia is the huge territory which in many respects needs to be render habitable.

☒ Correct!

avatar

3

First of all I would like to thank you for the invitation to participate in such a ... Russia is the huge territory which in many respects needs to be render habitable.

☐ Correct!

Enter your answer here..

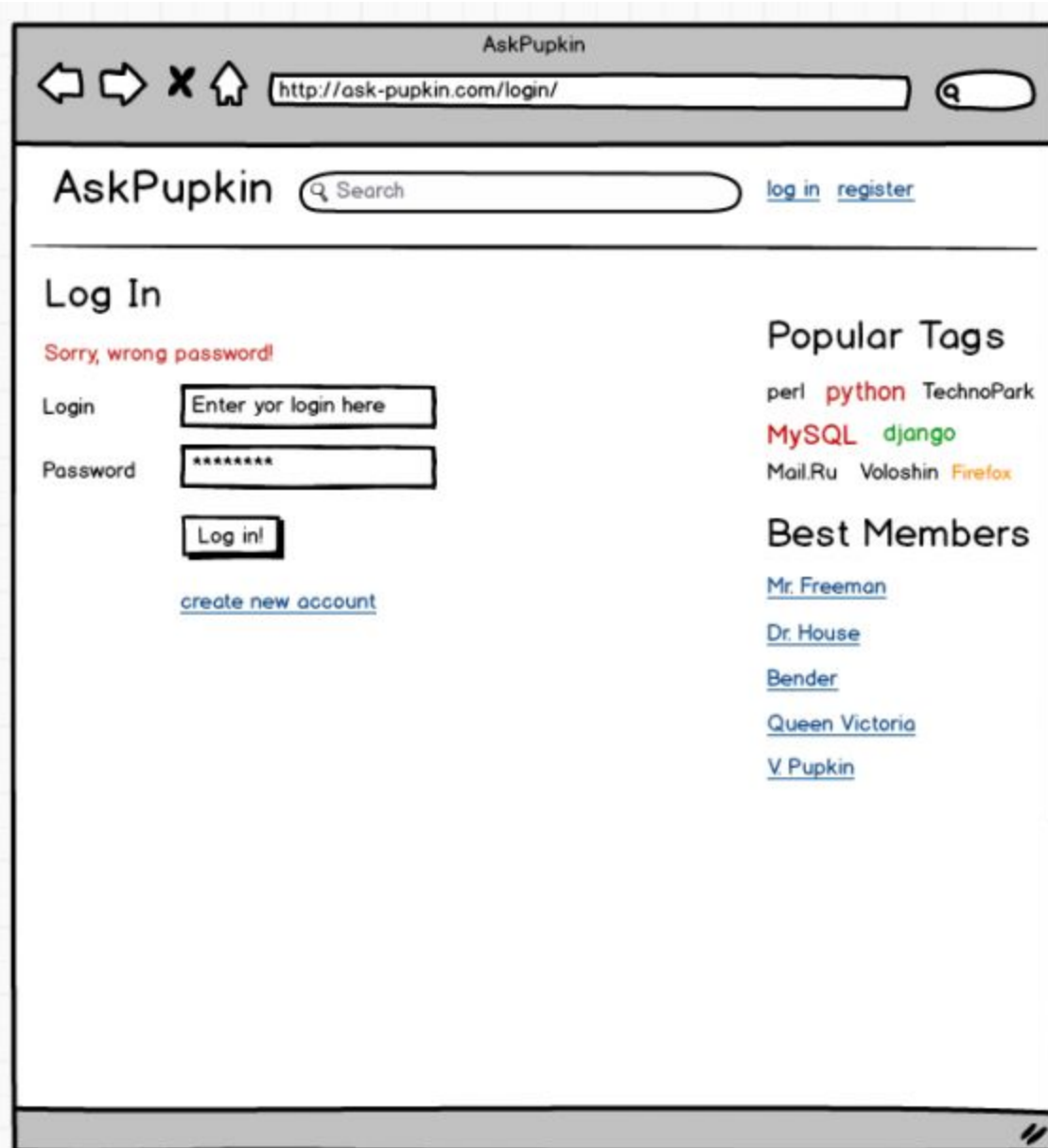
Answer

Popular Tags

perl python TechnoPark MySQL django Mail.Ru Voloshin Firefox

Best Members

[Mr. Freeman](#)  
[Dr. House](#)  
[Bender](#)  
[Queen Victoria](#)  
[V. Pupkin](#)



AskPupkin

http://ask-pupkin.com/register/

AskPupkin Search log in register

### Registration

Sorry, this email address allready registred!

Login

Email

NickName

Password

Repeat password

Upload avatar

### Popular Tags

perl python TechnoPark  
MySQL django  
Mail.Ru Voloshin Firefox

### Best Members

[Mr. Freeman](#)  
[Dr. House](#)  
[Bender](#)  
[Queen Victoria](#)  
[V. Pupkin](#)

## 7. Полезные ссылки

- Общая информация про Bootstrap — [bootstrapdocs.com/v2.0.2/docs/scaffolding.html](http://bootstrapdocs.com/v2.0.2/docs/scaffolding.html)
- Готовые блоки в Bootstrap — [bootstrapdocs.com/v2.0.2/docs/components.html](http://bootstrapdocs.com/v2.0.2/docs/components.html)
- Верстка форм в bootstrap — [bootstrapdocs.com/v2.0.2/docs/base-css.html#forms](http://bootstrapdocs.com/v2.0.2/docs/base-css.html#forms)
- Основы шаблонизатора Django — [djbook.ru/rel1.7/topics/templates.html](http://djbook.ru/rel1.7/topics/templates.html)

- Как отрисовать шаблон — [djbook.ru/rel1.7/topics/http/shortcuts.html](http://djbook.ru/rel1.7/topics/http/shortcuts.html)