

Необходимо сверстать страницу вопроса сервиса с вопросами, аналогично популярному сервису stackoverflow. Например:

<https://stackoverflow.com/questions/55685341/testing-in-django>

Для выполнения домашнего задания необходим шаблон tmp.zip Результатом домашнего задания должен быть архив с двумя файлами index.html и index.css

Исходный макет, который необходимо сверстать:

AskPupkin

Stackoverflow

Search

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

How to build a moon park ?

5

5

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

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.

5

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.

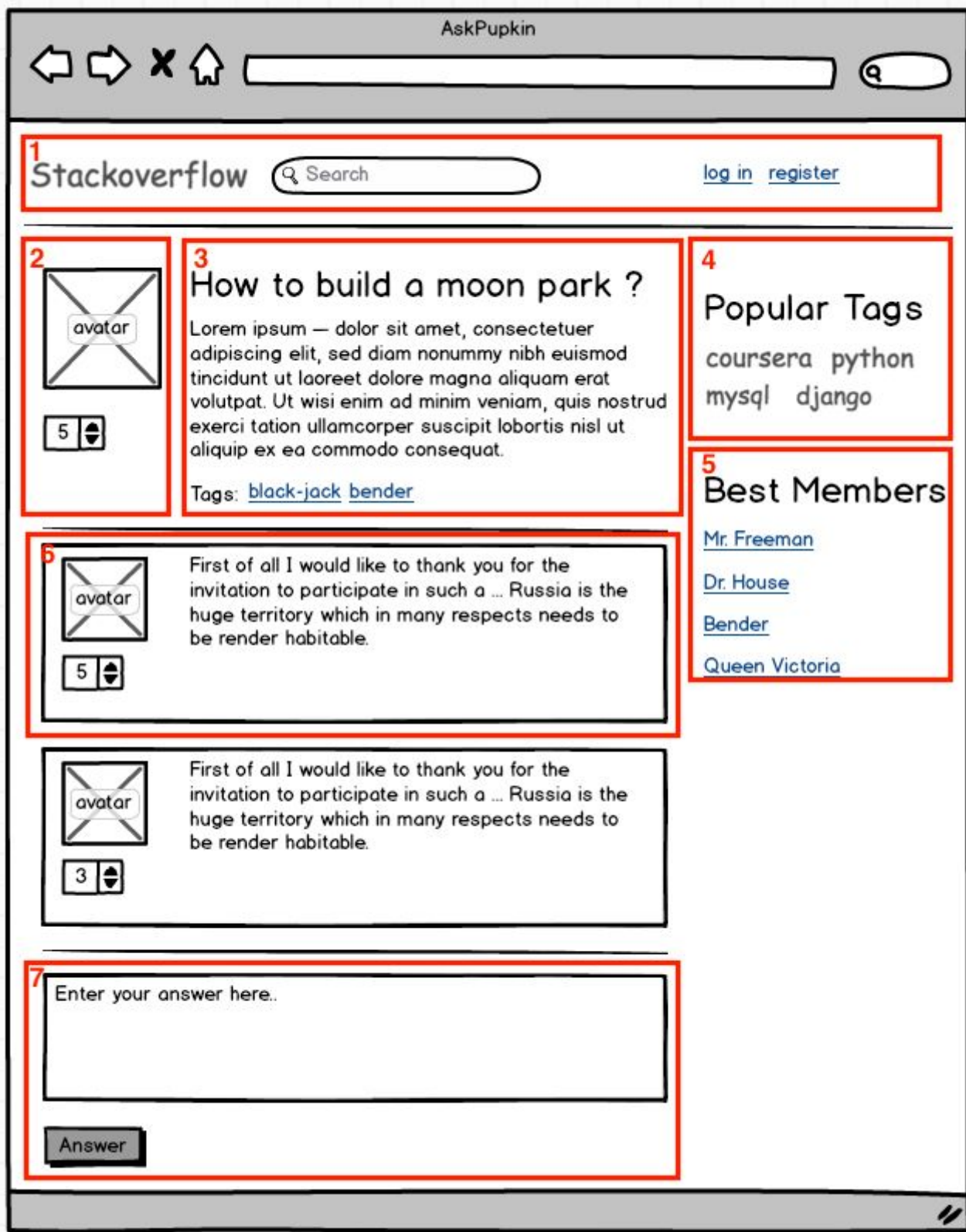
3

3

Enter your answer here..

Answer

Москир, размеченный по блокам, для проверки задания:



Обратите внимание на то, что расположенные под изображением аватара рейтинг, кнопки лайка и дизлайка вопроса должны быть рабочими.

Полезные ссылки

Описание инструментов разработчика в Google Chrome
(<https://developer.chrome.com/devtools>)

Материалы по HTML:

- Основы html (<http://htmlbook.ru/samhtml>)
- HTML5 (<http://htmlbook.ru/html5>)

Материалы по CSS:

- Синтаксис (https://www.w3schools.com/css/css_syntax.asp)
- Как подключить (https://www.w3schools.com/css/css_howto.asp)
- FAQ (<http://htmlbook.ru/faq>)

Материалы по CSS селекторам, псевдоклассам и псевдоэлементам:

- <http://htmlbook.ru/samcss/klassy>
- <http://htmlbook.ru/samcss/identifikatory>
- <http://htmlbook.ru/samcss/kontekstnye-selektory>
- <http://htmlbook.ru/samcss/sosednie-selektory>
- <http://htmlbook.ru/samcss/dochernie-selektory>
- <http://htmlbook.ru/samcss/selektory-atributov>
- <http://htmlbook.ru/samcss/universalnyy-selektor>
- <http://htmlbook.ru/samcss/psevdoklassy>
- <http://htmlbook.ru/samcss/psevdoelementy>

Материалы по CSS свойствам (<https://www.w3schools.com/css/> или <http://htmlbook.ru/css>)

Документация по Bootstrap (<http://getbootstrap.com/>)

Базовые основы JS (<https://www.w3schools.com/js/default.asp>)

Документация по jQuery (<https://jquery.com/>)

Проект, созданный в лекции:

- "Основные свойства CSS" (https://github.com/alexopryshko/coursera_blog/tree/3.4.4)
- "Применение Twitter Bootstrap" (https://github.com/alexopryshko/coursera_blog/tree/3.4.5/)
- "Оживляем наш блог" (https://github.com/alexopryshko/coursera_blog/tree/3.5.1)