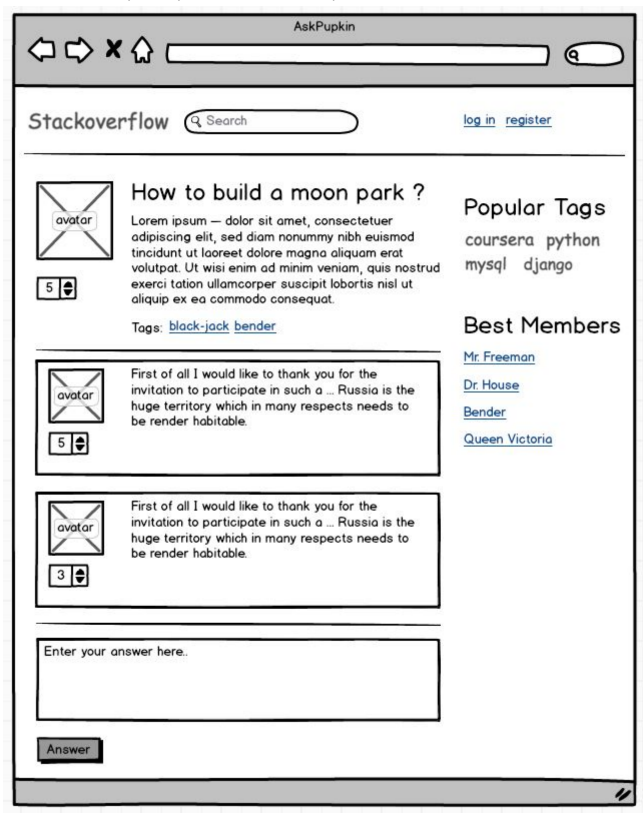
Необходимо сверстать страницу вопроса сервиса с вопросами, аналогично популярному сервису stackoverflow. Например:

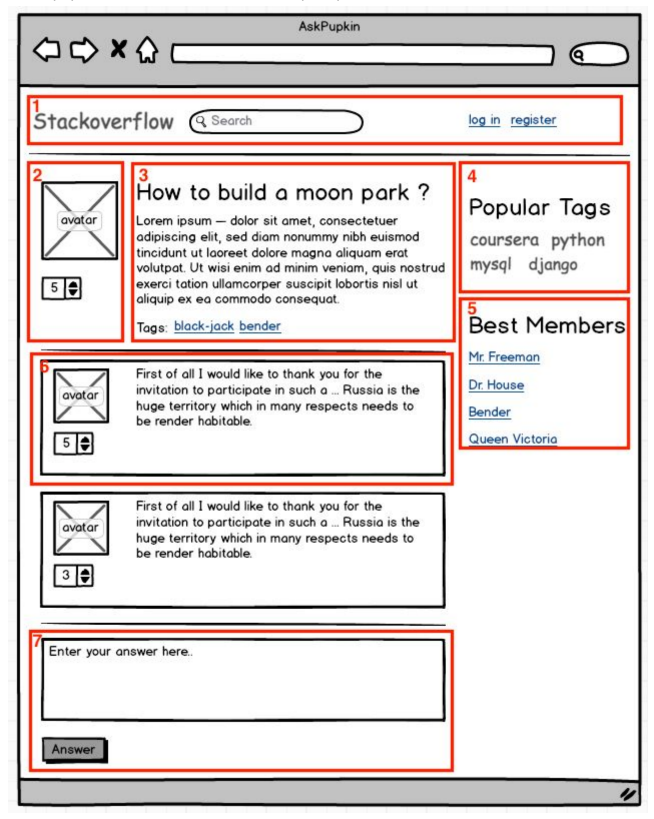
https://stackoverflow.com/questions/55685341/testing-in-django

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

Исходный mockup, который необходимо сверстать:



Mockup, 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 (<u>http://htmlbook.ru/samhtml</u>)
- HTML5 (http://htmlbook.ru/html5)

Материалы по CSS:

- Синтаксис (https://www.w3schools.com/css/css_syntax.asp)
- Как подключить (<u>https://www.w3schools.com/css/css_howto.asp</u>)
- 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 (<u>https://www.w3schools.com/js/default.asp</u>)

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)