Мне посоветовали специалистов по php и js,вот вроде как есть то где можно сделать подобное https://www.mediawiki.org/wiki/MediaWiki

те кто пишет на laravel, yui мне кажется смогут.  
  
  
  
Сайт - это комбинация поиска (гугл-поиск) и Вики (то есть контента, созданного посетителями сайта). На этом сайте обычные пользователи (зарегистрированные и нет) смогут писать одностраничные результаты для интернет-поиска. В приложении рисунки, показывающие что должно происходить на сайте.

1. Home Page - домашняя страница должна быть похожа на google.com

Действовать эта страница должна так же, как googe.com, это строка в центре экрана, куда посетитель сайта может ввести поисковый запрос и нажать кнопку поиск или ввод на клавиатуре. Гугл не самый простой партнер для этого проекта, готов обсудить других кандидатов.

Справа вверху sign in, возможность зарегистрироваться с помощью имейла. Пользователи будут 3 уровней - user, admin, super admin.

Слева вверху - меню. Оно простое. 3-5 опций со статичными страницами (About us, What it is, How it works, etc).

2. Картинка в приложении 2. Search results no Article.

Пользователь ввел слово dog и после нажатия кнопки или Enter на клавиатуре, должны выдаваться результаты поиска в интернете, с помощью Гугл (насколько я понимаю, Гугл позволяет использовать их поиск на моем сайте легально).

Сверху небольшая вставка, которая говорит, что посетителю можно написать статью на эту тему:

3. Предположим, пользователь нажал на кнопку starting и решил написать статью. Интерфейс показан в приложении в картинке 3. After Clicking on Button Write and article

4. На картинке 4. User is writing an new article показан интерфейс в тот момент, когда посетитель сайта ввел текст для статьи.

5. На картинке 5. User wrote and article and clicked on Submit button в приложении показан интерфейс после того, как пользователь ввел текст статьи и нажал Submit кнопку. Статья должна отправляться на одобрение super admin и он должен иметь право отредактировать ее и опубликовать на сайте.

6. Если super admin опубликовал эту статью, то в следующий раз на сайте при поиске со словом dog будут выдаваться те же результаты из гугла, но сверху будет написанная пользователем статья. Это отражено на картинке 6. Search results with existing article в приложении.

Вверху - маленькое меню

Как на сайте wikihow.com

Слева от каждого параграфа - стрелки вверх и вниз. Как на сайте reddit.com

Это пользователи оставляют свои отзывы по содержанию статьи.

7. Если пользователь решил отредактировать существующую статью (при нажатии на кнопку Edit) - интерфейс отражен в приложении на картинке 7. Editing existing article.png

8. Если пользователь решил нажать на кнопку Discuss вверху статьи, то должно отражаться что-то, похожее на https://www.wikihow.com/Discussion:Train-a-Dog

По сути это страница, где пользователи могут оставлять друг другу сообщения относительно этой статьи.

9. При нажатии на кнопку History в существующей статье показывается история редактирования, также как в Википедии или Wikihow:

https://www.wikihow.com/index.php?title=Train-a-Dog&action=history

10. Теперь переходим к "деревьям" - это так называемые темы, или название статьи, а также название верхней и нижней или подстатей. Например, для запроса Dog верхняя тема может быть Pet, а нижняя - dog products. Это интерфейс для пользователя, который упрощает перемещение по сайту, так как многие пользователи вбивают в поиск неполный запрос, а общее слово (такое, как dog). Для деревьев используется строчка вверху:

При каждом новом запросе (запрос сделан в первый раз на нашем сайте) - такая строчка должна создаваться автоматически и слово из запроса должно вставать во вторую позицию, как на картинке. Слева - upper category. Справа от Dog - 5 Categories.

**Важно!** Одна и та же тема не может дублироваться в разных статьях. Например, если Dog уже присутствует в другой существующей статье, скажем Pet, как Category 1, то эти статьи должны линковаться друг с другом, то есть в статье Dog в дереве слева от поля Dog должно автоматически стоять слово Pet.

Эти поля являются автоматическими ссылками на статьи. То есть при нажатии на слово Pet должна появляться статья Pet, и дерево должно обновляться (то есть во вторую позицию в дереве

встает Pet, а Dog уходит в категорию Category 1 или какую там ему назначили , 2,3,4,5).

Upper Category и Categories 1-5 также редактируются пользователями.

Вот что должно происходить при нажатии на поле Category 1-5 в новой (только что созданной) статье Dog: в приложении в файле

Trees 1. After clicking on Category 1 or 2 or 3,4,5.png

Выдается две опции - Edit и кружок с вопросом, при нажатии на который будет всплывать окно, которое объясняет что это за штуки, деревья.

11. А при нажатии на Edit появляется окно, позволяющее редактировать это поле. Отображено в приложенном файле

Trees 2. After clicking on Edit button in trees.png

Свеху поле для описания смысла темы, а снизу много полей (неограниченное количество) для темы и ее синонимов. Например, для Dog пользователь может сделать такую Category 1:

Description: Get a dog

Keywords for this category:

Adopt a dog

Find dog for sale

Puppy for sale

Puppies for sale

Puppies buy

Buy a puppy

Buy puppy

Find a puppy for sale

ну и так далее.

**Важно!** Одно и то же ключевое слово не может встречаться дважды на сайте в деревьях. Например, если Buy a puppy уже есть в другом дереве, то пользователь не может сохранить его здесь (должна выдаваться ошибка со ссылкой на существующую ветку Buy a puppy в другой статье).

Также должна редактироваться и сама тема Dog (текущая тема), а также Upper Category.

12. В приложенном файле Trees 3. User is filling in categories.png показывается процесс заполнения полей пользователем. И показано, что названия этой темы (Category 1, например) должно замениться на первое значение в списке.

Заметьте, что там же есть вверху такое же меню, как и в самих статьях:

Функционал этих опций меню идентичен функционалу меню в самих статьях (см. выше).

13. Ну и результат редактирования дерева отражен в файле

Trees 4. User finished editing categories 1.png

14. Вебсайт в будущем должен уметь считать количество кликов на каждую Category за любой отрезок времени. В первой версии этого может не быть, но писать надо с расчетом, что в будущем эта функция добавится.

Также в будущем нужно будет планировать иметь версии сайта для разных языков.