

Сервис агрегатор для проведения фиктивных опросов

Необходим сервис, который может предоставить функционал управления фиктивными(с заранее предустановленным количеством голосов) опросами(далее просто - “опросы”).

Пользователь сервиса должен иметь возможность зайти на публичную часть приложения, зарегистрироваться и создать любое количество опросов, с заранее проставленным количеством ответов на тот или иной пункт, в формате:

Вопрос?

1. Ответ 1

2. Ответ 2

3. ...

...

n. ...

Требуемый функционал:

1. Аутентификация на сервисе.
 - Страница регистрации
 - Страница логина
 - Разлогин
2. От пользователя нужен только email и пароль.
3. Аутентифицированный пользователь попадает в личный кабинет.
4. Личный кабинет:
 - Содержит раздел со списком собственных опросов.
 - Сортировка списка по “дате создания”, “заголовку”, “статусу”.
 - CRUD для управления опросами.
 - Каждый опрос содержит:
 - 1) текст вопроса(заголовков);
 - 2) любое количество ответов;
 - 3) количество голосов к каждому из ответов;
 - 4) статус “черновик” или “опубликован”.

Конечный пользователь, использующий данный сервис, должен получить доступ к API для получения данных рандомного опубликованного опроса из своего списка.

Данные должны содержать:

- заголовков
- пункты ответов с количеством голосов по каждому из них.

API будет тестироваться с использованием Postman.

Требования к реализации:

1. Нужно с помощью чистого PHP реализовать модель MVC
2. Фреймворки PHP использовать нельзя, библиотеки – можно.
3. Этому приложению не нужна сложная архитектура, решите поставленные задачи минимально необходимым количеством кода.
4. Верстка на bootstrap, к дизайну особых требований нет.

После выполнению задания нужно:

1. Предоставить ссылку на git репозиторий Вашей работы.
2. Предоставить минимально необходимую документацию в любом удобочитаемом виде с описанием работы API.
3. Развернуть на любом бесплатном хостинге, чтобы можно было посмотреть на результат.

Время на выполнение - 5 дней(календарных)

job@pandateam.net.ua - сюда отсылать результат тестового