

Тестовое задание

Написать небольшое одно-страничное приложение, которое бы загружало, хранило и управляло файлами картинок.

То есть на одной странице должно место, где отображаются уже загруженные картинки и 3 кнопки:

1. «Загрузка картинок»;
2. «Очистка хранилища»;
3. «Перечитать данные с сервера».

Данные должны храниться в БД (SQLite3 например). Загрузка картинок, очистка, и обновление картинок должны происходить без перезагрузки страницы (ajax). Загруженные файлы должны проверяться на соответствия типам как на сервере, так и на клиенте: Jpeg, Png, Gif.

Допустимо использовать на клиенте любой CSS и JS фреймворк на свое усмотрение.

Желательно чтобы серверная часть была:

1. приложение было бы построено на базе ZF2 или SF2 компонентах без запуска и разворачивания всего фреймворка;
2. содержало бы Основной модуль (ядро минифреймворка) на базе ZF2 или SF2 компонент;
3. содержало бы минимум 1 модель, базирующуюся на ZF2 TableGateway или SF2 аналоге;
4. содержало бы 1 шаблон основного макета (layout) и минимум 1 шаблон отображения (view);
5. для управления библиотеками должен использоваться composer.

В целом, если нет опыта и желания писать микрофреймворк, то можно сделать на основе ZF2 или SF2 (желательно). Или написать в том в виде, который вам наиболее привычен (на любом фреймворке).

Исходники приложения ждем на hr@fxcash.ru. В письме, пожалуйста, укажите Ваш ник-нейм и ссылку на вакансию.