

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ

1. Необходимо сгенерировать новый проект rails 3.2.
2. Сделать контроллер для главной страницы и модель, которая хранит строку текста.
3. Главную страницу разделить на две части: в левой части находятся поле ввода текста и кнопка. В правой — текст «0 запросов» и ниже — пустой div высотой в 300 px и шириной во всю правую часть страницы.
4. Левая и правая части страницы одинаковы по ширине, внутри них всё отцентрировано. Элементы друг к другу не приклеены а сделаны красивые произвольные отступы.
5. При нажатии на кнопку в левой части происходит передача на сервер текста, введённого в поле ввода (без перезагрузки страницы). Затем поле ввода очищается.
6. На сервере создаётся новый экземпляр модели с этим текстом.
7. В ответ от сервера приходит время создания этого экземпляра модели, которое (в любом формате) добавляется в div в правой части страницы. Так же обновляется текст сверху дива «N запросов», где N — количество запросов по кнопке, которое обработал сервер к данному моменту (где их сохранять или как вычислять — подумать самостоятельно). При этом слово «запрос» должно правильно склоняться в зависимости от числа N.
8. div в правой части в который добавляется время создания очередной записи — не должен расти вниз (фиксированная высота), а должна появляться линейка прокрутки сбоку.

Для стилей использовать SCSS. Для frontend — просто javascript либо coffeescript.
Предусмотреть, что экран/окно браузера могут быть от 1024 пикселей в ширину.

После того как всё готово — проект запаковать в архив и отправить назад с поясняющим письмом, сколько времени было затрачено на реализацию.