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 рх 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.