Этот документ содержит тестовые задания, что кандидат должен завершить для того, чтобы быть приглашены на интервью на должность разработчика JavaScript.

Описание теста.

Написать заявление на стороне клиента HTML / JavaScript, который будет состоять из трех вкладок (см прикрепленные макеты):

1. Общая информация

2. Корректирующие действия

3. ОБЗОР и представить

"Дополнительная информация" на вкладке СЛЕДУЕТ содержать список полей с различными типами / правила валидации / конкретного поведения (см приложение А).

Вкладка "Корректирующие действия" СЛЕДУЕТ содержать таблицу, где пользователь может выполнять добавления новых записей, их следующий редактирования или удаления. Добавление и редактирование может быть сделано любым возможным способом - например, с помощью модальной формы или инлайн редактирования строки.

"Изучить и представить" вкладка должна содержать перечень всех полей с введенными значениями или ошибок валидации (для недействительным введенные данные). Если все введенные данные действительны, пользователь может отправить его (кнопка отправки должна стать включен). Передать результат должен быть JSON-данных в указанном формате (см Приложение B), который будет отображаться в новом окне браузера.

Заявка должна поддерживать следующие браузеры: IE9 +, Google Chrome

Требования.

Применение должны быть реализованы с использованием следующих компонентов и библиотек:

- AngularJS (желательно использование угловой маршрутизацию для переключения между вкладке)

- Twitter Bootstrap

Приложение

Поле Тип проверки Поведение

Дата и время инцидента Textbox + DateTimePicker требуется, формат DateTime дд / мм / гггг чч: мм AM / PM

Сообщается По Textbox требуется

Компания Список Репортер выпадающим требуется

Контактный телефон текстовое требуется, США телефон регулярное выражение шаблон

Руководитель Имя текстовое

Высокий уровень Описание инцидентами TextArea требуется

Ну Количество выпадающего списка требуется После выбора три поля ниже, должны быть заполнены.

Ну-01

Регион: Юг,

Состояние: Оклахома,

Полевой Офис: Рингвуд

Ну-02

Регион: Север,

Состояние: Монтана,

Полевой Офис: Сидни

Ну-03

Регион: Север,

Состояние: Северная Дакота,

Полевой Офис: Тайога

Регион текстовое чтения

Государственный текстовое чтения

Полевой Офис текстовое чтения

Инцидент Тяжесть (Отметьте все, что Применить) Флажок установлен, по меньшей мере одна проверка требуется, если "Никто не применяются" проверяли - все выше флажки ДОЛЖНЫ быть отключены.

Приложение B

{

    "workflowCreationInformation": {

        "workflowTypeName": "Отчет об инциденте",

        "Имя": "Доклад - 2013.05.09"

    },

    "workflowStepUpdateInformation": {

        "stepIdOrName": "Первоначальный этап",

        "поля": [

            {"имя": "Дата и время инцидента", "ценности": ["2013-05-13T15: 40: 00"]},

            {"имя": "Сообщается, По», «ценности»: ["John Doe"]},

            {"имя": "Компания Репортер", "ценности": ["CompanyA"]},

            {"имя": "Контактный телефон", "ценности": ["405.234.9751"]},

            {"имя": "Имя руководитель", "ценности": ["Аарон Мур"]},

            {"имя": "Высокий уровень Описание происшествия", "ценности": ["Описание"]},

            {"имя": "Ну Число", "ценности": ["Ну-01"]},

            {"имя": "Регион", "ценности": ["Южный"]},

            {"имя": "Государство", "ценности": ["Оклахома"]},

            {"имя": "Полевой Офис", "ценности": ["Рингвуд"]},

            {"имя": "Инцидент Тяжесть (Отметьте все, что Применить)", "ценности": ["Потеря контроля над скважиной", "разлива выездные> 50 баррелей"]},

            {"имя": "Описание корректирующих действий (1)", "ценности": ["Описание"]},

            {"имя": "Решения, принятые (имя) (1)", "ценности": ["Джеймс Буччи"]},

            {: "Компания (1)", "ценности": "Имя" ["CompanyA"]},

            {"имя": "Дата (1)", "ценности": ["2013-05-22T09: 00: 00"]},

            {"имя": "Описание корректирующих действий (2)", "ценности": ["Описание"]},

            {"имя": "Решения, принятые (имя) (2)", "ценности": ["Майкл Mondt"]},

            {: "Компания (2)", "ценности": "Имя" ["CompanyB"]},

            {"имя": "Дата (2)", "ценности": ["2013-05-11T13: 35: 00"]}

        ]

    }

}