1. Основное задание на следующую неделю: Каждое окно связать с сервисом и закрыть json.

Для этого создать таблицу состояний

1. Написать какое окно с каким окном связано.
2. На каждое окно написать как оно связывается с сервисом

для post запросов: какой json отдаётся, какой json возвращается

для get запросов: какие параметры передаются, какой json возвращается

2. Ответы на вопросы

1. К кому по вопросам фронтэнда обращаться?

К Александру или Юлиане

1. Страницу регистрации динамически отрисовывать, или сделать несколько страниц и направлять по ним в зависимости от выбора роли?

Динамически, желательно JQuery. Изменять только необходимые поля (подробнее в аудиозаписи)

1. К кому по вопросам фронтэнда обращаться?

Дизайном заморачиваться не надо. Для удобства минимальный дизайн можно сделать css, что бы потом было удобней делать. НО! Только если основная задача выполнена

3 Рекомендации и замечания к выполненной работе

3.1 Александр:

Последовательность подачи материала на странице заполнения резюме:

Тип резюме -> Контактные данные (у каждого поля галочка – показывать при поиске или нет) -> Описание проектов -> Скилы (у каждого скила можно отметить какие проекты к нему относятся) -> О себе

3.2 Майя:

Верификация – только true / false

Programming language – добавить возможность выбирать несколько вариантов

3.3 Евгений:

Добавить функционал восстановления пароля, если забыл только пароль восстановить по логину и секретному вопросу или если забыл логин восстановить по телефону и секретному вопросу

3.4 Кирил:

Создать бд для компании и администратора

Создать методы генерирующие случайные компании и администраторов

3.5 Руслан

Создать бд для job seeker

Создать метод генерирующий случайного job seeker

Для реализации поставленной задачи, а именно: создание таблицы состояний, предлагаю следующее распределение работ:

1. Фронтенд предоставляет список окон которые будут в проекте
2. Фронтент составляет таблицу для обозначения связей между окнами
3. Фронтент для каждого окна в списке указывает требуется запрос к сервису или нет
4. Фронтент в свободной форме для каждого окна обращающегося к сервису пишет какие данные он хочет получить

Если структурировать тяжело, то можно начать с описательной части.

Пример:

Окно входа в аккаунт, попадаем после нажатия кнопки вход в систему. Вводим логин, пароль и отправляем на сервис. Если аккаунт существует, получаем его роль и строим окно такое то или такое то. Если аккаунт не существует получаем строку что аккаунт не существует. Если запрос прошел не верно, получаем сообщение об ошибке

На основе предоставленный данных бэкенд продумает json и составит таблицу состояний.

Для успешного выполнения основного задания, срок сдачи материала фронтендом – понедельник.

До понедельника бэк исправляет замечания и рекомендации. После понедельника фронт исправляет свои замечания и рекомендации.

Список ролей предлагаю пока сохранить имеющийся.

Евгений – логин / регистрация

Александр – job seeker

Майя – company

Руслан - job seeker

Кирил – company

Николай - логин / регистрация

В случае возникновения вопросов, не молчим до четверга вечера, а пишем в общую группу что бы команда могла помочь.