

# Предусловия

1. Никаких фреймворков собирающих данные
2. Работоспособность под устройства выше 10". Поддержка IE не требуется

## Список страниц

1. О проекте
2. Описание первого этапа текста
3. Тест 1 этап
4. Модалка выбора "Закончить \ дальше"
5. Тест 2 этап
6. Тест 3 этап
7. Опрос

# Продуктовое описание

## О проекте

1. **текст** + кнопка дальше

## Описание первого этапа

1. текст + кнопка "начать"

## 1 Этап теста

В нижней части экрана пользователю показывается изображение - "карточка". (Список изображений **получается с сервера**, общее кол-во изображений ~96 штук). В верхней части экрана расположены 3 зоны с карточками: "+", "-", "O", где:

- "+" - положительный выбор
- "-" - отрицательный выбор
- "O" - нейтральный выбор

Пользователь перетягивает карточку на одной из зон "+", "-", "O". Этап теста считается законченным, когда все карточки распределены по зонам выбора.

При этом:

1. В случае, если пользователь задумывается дольше, чем на **настраиваемый параметр**, ему показывается всплывающее уведомление из **списка**.
2. Для каждой карточки **на сервер отправляется время**, которое пользователь потратил на ее обдумывание.
3. Пользователь может перетянуть карточку с зоны выбора на любое свободное место. В этом случае в зоне выбора он видит предыдущую карточку, этой зоны, либо символ зоны "+", "-", "O"

После того, как этап теста закончен - пользователю показывается кнопка "Подтвердить".

В случае, если кнопка “Подтвердить” уже появилась, но пользователь решил снять карточку с одной из зон выбора - кнопка становится неактивной.

При нажатии кнопки “Подтвердить” пользователю показывается модальное окно с **текстом** и две кнопки: “Перейти к опросу” и “Далее”.

В случае, если пользователь выбирает “Перейти к опросу” см пункт Опрос.

В случае, если пользователь выбирает “Далее” - переход к описанию второго этапа.

## Описание второго этапа

1. Текст + кнопка “начать”

### 2 Этап теста

В нижней части экрана пользователю показываются карточки, которые он отметил положительно в первой части теста. Под ними расположена кнопка “Подтвердить”. По нажатию на нее пользователю показывается модальное окно с **текстом**, уведомляющем о том, что эта часть теста будет закончена и он перейдет дальше с двумя кнопками: “вернуться”, “ок”, “начать с начала”.

Сначала пользователь формирует из этих карточек группы по своему выбору (в свободном формате). Если пользователь задумывается дольше, чем на “настраиваемый параметр” - ему показывается всплывающее уведомление из списка.

После того, как группы сформированы и пользователь нажал “Подтвердить” -> “Ок”.

Пользователю предлагается выбрать наиболее приоритетную группу карточек.

Примечание: У пользователя должна быть возможность разложить карточки, чтобы посмотреть что входит в группу.

В случае, если пользователь задумывается дольше чем на **“настраиваемый параметр”**, ему показывается **всплывающее уведомление из списка**

После того, как пользователь подтвердил свой выбор нажав “Подтвердить” -> “Ок”, на поле остается только эта группа карточек. Пользователю предлагается дать этой группе название.

В случае, если пользователь задумывается дольше чем на **“настраиваемый параметр”**, ему показывается **всплывающее уведомление из списка**

Примечание: пользователь все еще может разложить карточки группы. чтобы посмотреть что в нее входит.

После того, как пользователь подтвердил название группы карточек ему предлагается выбрать наиболее значимую карточку из этой группы. После того, как пользователь сделал выбор - он отвечает на следующие вопросы:

1. «Почему?»
2. «Что в этой карточке наиболее сильно затронуло тебя?»
3. «Что тебе на ней понравилось?»
4. «О чём говорит эта карточка?»

После того, как пользователь ответил на эти вопросы - карточка убирается с поля и ему снова предлагается выбрать наиболее значимую из оставшихся. Цикл повторяется, пока в группе не закончатся карточки.

После того, как пользователь отранжировал все карточки первой группы он видит на поле оставшиеся группы карточек с аналогичным предложением выбрать наиболее значимую из оставшихся и цикл повторяется заново, пока не будут отранжированы все карточки отмеченные положительно на первом этапе теста.

После того, как пользователь отранжировал все карточки он видит модальное окно выбора с **текстом** и две кнопки: "Перейти к опросу" и "Далее".

В случае, если пользователь выбирает "Перейти к опросу" см пункт Опрос.

В случае, если пользователь выбирает "Далее" - переход к описанию третьего этапа.

## Описание третьего этапа

2. Текст + кнопка "начать"

### 3 Этап теста

Аналогичен второму, но для отрицательных выборов.

Перед тем, как пользователь переходит к опросу - ему показываются все его положительные выборы и ему предлагается выбрать 5 наиболее значимых для него карточек.

После завершения третьего этапа теста пользователь переходит к опросу.

Далее переходит к опросу про свою текущую работу

Опрос состоит из следующих пунктов:

1. Пол
2. Возраст
3. Текущую профессию из списка
4. Стаж в профессии
5. Удовлетворенность профессией по шкале от 1 до 5
6. Как давно проходил обучение, связанное с профессией, по собственному желанию (на днях, в течение полу года, от года до двух, вообще не проходил)
7. Как часто читает профильную литературу или новости (регулярно, время от времени, очень редко, никогда)
8. Соответствует ли эта профессия профилю первого обучения
9. Уровень достижений в профессии (по шкале от 1 до 10)
10. Линейный специалист, руководитель среднего звена, руководитель высшего звена
11. Регион проживания
12. Текстовое поле "Чего я хочу добиться в профессии"

13. Почему выбрал именно эту профессию? (выбрали родители, выбрал сам, выбрал наугад \ за компанию, свой вариант)
14. Опишите ваши основные функции на работе 5 глаголами
15. Какие основные инструменты вы используете в своей работе
16. Что является объектом вашей работы
17. Где проходит ваша основная рабочая деятельность?
18. Степень удовлетворенности работой
  - a. *Я могу проявить себя на работе как личность*
  - b. *Мне нравятся рабочие задачи*
  - c. *Мне нравятся инструменты, которыми я работаю*
  - d. *Мне нравятся объекты с которыми я работаю*
  - e. *Мне нравится рабочая обстановка*

После прохождения опроса пользователь может оставить свои рекомендации тому, кто хочет прийти в профессию

1. чему учиться (на какие предметы обратить внимание)
2. где находятся профильные
  - a. ресурсы
  - b. сообщества
  - c. лидеры профессии
3. какое доп образование стоит поучить
4. описание профессии - на что она действительно похожа, ее подводные камни

## Техническое описание

Механизма авторизации нет. Есть только механизм сессии, идентифицирующий конкретного пользователя.

baseURL:

Список роутов бекенд части:

1. /project/about GET Получение текста о проекте  
Ответ: {"description": "text"}
2. /stage1/about GET Получение описания первого этапа  
Ответ: {"description": "text"}
3. /stage1/start POST Уведомление серверу о том, что пользователь начал этап теста
4. /stage1/images GET Получение порядка вывода изображений  
Ответ: {"images": ["guid", "guid", "guid"]}

5. /images/{image\_id} GET получение конкретного изображения  
Ответ: file
6. /stage1/timeout GET получение параметра задержки, после которого пользователю будет выводиться подсказка  
Ответ: {timeout: "148s"}
7. /stage1/promt GET получение списка подсказок  
[{"prompt\_id": "guid", "prompt": "some\_text\_1"}, {"prompt\_id": "guid", "prompt": "some\_text\_2"}]
8. /stage1/choice POST  
Запрос: {"image\_id": 23, "choice": -1/0/1, "used\_prompts": ["guid", "guid", "guid"]}  
choice: 1 отрицательный выбор, 0 - нейтральный, 1 - положительный  
used\_prompts: идентификаторы подсказок, которые были показаны пользователю при выборе это карточки
9. /stage1/modal GET запрос текста для модального окна  
Ответ: {"description": "some\_text\_description"}
10. /stage1/next POST вызывается после выбора пользователем следующего шага в модальном окне  
Запрос: {"next\_step": 0/1} 0 - переход к интервью, 1 - переход к следующему этапу
11. /stage2/about GET Получение описания первого этапа  
Ответ: {"description": "text"}
12. /stage2/start POST уведомление серверу о том, что пользователь начал второй этап теста
13. /stage2/group POST Вызывается, когда пользователь разложил карточки по группам и подтвердил свой выбор  
Запрос: {"group\_number": 1, "group\_id": "guid", "image\_ids": [12, 34]}.  
group\_number формируется фронтом по счету (слева направо, сверху вниз).  
group\_id формируется фронтом, для идентификации группы  
image\_ids список изображений, входящий в группу
14. /stage2/timeout GET получение параметра задержки, после которого пользователю будет выводиться подсказка  
Ответ: {timeout: "148s"}
15. /stage2/promt GET получение списка подсказок  
Ответ: [{"prompt\_id": "guid", "prompt": "some\_text\_1"}, {"prompt\_id": "guid", "prompt": "some\_text\_2"}]
16. /stage2/group/priority POST уведомление сервера о том, какую группу пользователь выбрал приоритетной

Запрос: {"group\_id": "guid", "priority": 1, "used\_prompts": ["guid", "guid", "guid"]}  
group\_id - идентификатор группы, сформированный на шаге ранее  
used\_prompts - идентификаторы подсказок, показанных пользователю при выборе данной группы  
priority - приоритет группы. 1 для первой группы по приоритету, 2 - для второй и т.д.

17. /stage2/group/name POST уведомление сервера о том, как пользователь назвал группу

Запрос: {"group\_id": "guid", "name": "text", "used\_prompts": ["guid", "guid", "guid"]}

18. /stage2/image/priority POST уведомление сервера о приоритетности карточки в группе

Запрос: {"group\_id": "guid", "image\_id": 1, "priority": 1, "used\_prompts": ["guid", "guid"]}

19. /stage2/image/name POST уведомление сервера о том, что пользователь дал название карточке

Запрос: {"group\_id": "guid", "image\_id": 1, "name": "some\_name", "used\_prompts": ["guid", "guid"]}

20. /stage2/modal GET запрос текста для модального окна

Ответ: {"description": "some\_text\_description"}

21. /stage2/next POST вызывается после выбора пользователем следующего шага в модальном окне

Запрос: {"next\_step": 0/1} 0 - переход к интервью, 1 - переход к следующему этапу

22. /stage3/about GET Получение описания первого этапа

Ответ: {"description": "text"}

23. /stage3/start POST уведомление серверу о том, что пользователь начал второй этап теста

24. /stage3/group POST Вызывается, когда пользователь разложил карточки по группам и подтвердил свой выбор

Запрос: {"group\_number": 1, "group\_id": "guid", "image\_ids": [12, 34]}.

group\_number формируется фронтом по счету (слева направо, сверху вниз).

group\_id формируется фронтом, для идентификации группы

image\_ids список изображений, входящий в группу

25. /stage3/timeout GET получение параметра задержки, после которого пользователю будет выводиться подсказка

Ответ: {"timeout": "148s"}

26. /stage3/promt GET получение списка подсказок

Ответ: [{"prompt\_id": "guid", "prompt": "some\_text\_1"}, {"prompt\_id": "guid", "prompt": "some\_text\_2"}]

27. /stage3/group/priority POST уведомление сервера о том, какую группу пользователь выбрал приоритетной  
Запрос: {"group\_id": "guid", "priority": 1, "used\_prompts": ["guid", "guid", "guid"]}  
group\_id - идентификатор группы, сформированный на шаге ранее  
used\_prompts - идентификаторы подсказок, показанных пользователю при выборе данной группы  
priority - приоритет группы. 1 для первой группы по приоритету, 2 - для второй и т.д.
28. /stage3/group/name POST уведомление сервера о том, как пользователь назвал группу  
Запрос: {"group\_id": "guid", "name": "text", "used\_prompts": ["guid", "guid", "guid"]}
29. /stage3/image/priority POST уведомление сервера о приоритетности карточки в группе  
Запрос: {"group\_id": "guid", "image\_id": 1, "priority": 1, "used\_prompts": ["guid", "guid"]}
30. /stage3/image/name POST уведомление сервера о том, что пользователь дал название карточке  
Запрос: {"group\_id": "guid", "image\_id": 1, "name": "some\_name", "used\_prompts"}
31. /stage3/modal GET запрос текста для модального окна  
Ответ: {"description": "some\_text\_description"}
32. /stage3/next POST вызывается после выбора пользователем следующего шага в модальном окне  
Запрос: {"next\_step": 0/1} 0 - переход к интервью, 1 - переход к следующему этапу
33. /choice/positive GET запросить с сервера позитивно отмеченные карточки  
Ответ: [{"guid", "guid"}]
34. /choice/positive POST 5 карточек, выбранных наиболее привлекательными  
Запрос: {"first": "guid", "second": "guid", "third": "guid", "fourth": "guid", "fifth": "guid"}
35. /project/occupation GET получить с сервера список профессий  
Ответ: [{"id": "guid", "name": "профессия1"}, {"id": "guid", "name": "название2"}, {"id": "guid", "name": "название3"}, ...]
36. /project/regions GET получить с сервера список городов  
Ответ: [{"id": "guid", "name": "region1"}, {"id": "guid", "name": "region2"}, ...]
37. /project/interview POST отправить результат опроса  
Запрос: {"sex": 0/1, "age": 123, "occupation": "some\_occupation", "experience": 1, "satisfaction": 1/2/3/4/5, "last\_course": 1/2/3/4, "last\_news": 1/2/3/4, "first\_education": true/false, "achievements": 1..10, "manager": 0/1/2, "region": "guid", "want\_achieve": "text", "why\_this": "text", "functions": "text", "instruments": "text", "object": "text", "place": "text", "personality": 1/2/3/4/5, "tasks": 1/2/3/4/5, "tools": 1/2/3/4/5,

```
“work_objects”: 1/2/3/4/5, “recommendations” : {  
“what_learn”: “text”, “sites”: “text”, “leaders”: “text”, “community”: “text”,  
“additional_education”: “text”, “description”: “text”  
}}
```