

Cycle Details

MT-CY-49: Ментробот	
Objective	
Folder	
Owner	Николай Сетяев
Component	
Release	
Start Date	29 Jul 2024
End Date	31 Jul 2024
Tags	
Estimated Effort	0m
Actual Effort	0m
Attachments	
Tasks	

INDEX

#.	Case	Run Status	Page
1	MT-TC-7916: Находитс&...	Failed	3 →
2	MT-TC-7920: Проверка ...	Passed	5 →
3	MT-TC-7921: Проверка ...	Failed	7 →
4	MT-TC-7922: Проверка ...	Passed	10 →
5	MT-TC-7923: Проверка ...	Failed	12 →
6	MT-TC-7924: Проверка ...	Failed	14 →
7	MT-TC-7925: Проверка ...	Failed	16 →

1. [MT-TC-7916](#): Находится ли человек в майке без рукавов

Pre-conditions

Предварительные условия — на устройстве должны быть установлены : Phyton и Docker.

<https://thecode.media/py-install/>

<https://www.docker.com/products/docker-desktop/>

Шаги

1. Скачать архив AI Awards или запросить его у разработчика.

2. Создать новую папку и скопировать в нее содержимое архива.

3. Запустить Docker

4. Перейти в созданную в шаге 3 папку и открыть в ней “cmd”

5. В консоли ввести команду "docker build -t awards ."

6. После завершения сборки ввести в консоль команду “docker run -p 8000:8000 awards”

7. Перейти по ссылке <http://127.0.0.1:8000/docs>

Run Details

Assignee

Николай Сетяев

Status

Failed

Actual Effort

Defects

Attachments

Created Date

29 Jul 2024, 01:30 PM

Updated Date

29 Jul 2024, 03:33 PM

Execution Mode

Manual

#	Step	Data	Expected Result	Actual Result	Status	Defects & Attachments
1					Failed	

	Записать горизонтальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Человек в кадре в майке без рукавов.		После загрузки и анализа видео выдается рекомендация о том, что на выступлениях стоит одеваться в более официальный вид.			<u>Run Step Attachments:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Короткий рукав горизонтальное видео.mp4 • Скриншот 29-07-2024 14.09.05.png
2	Записать вертикальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Человек в кадре в майке без рукавов		После загрузки и анализа видео выдается рекомендация о том, что на выступлениях стоит одеваться в более официальный вид.		Failed	<u>Run Step Attachments:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Короткий рукав, вертикальное видео.mp4 • Скрин.png
3	Записать горизонтальное или вертикальное видео в формате mp4 Человек в кадре рубашке или в футболке с длинным рукавом		Рекомендация отсутствует.		Passed	<u>Run Step Attachments:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Длинный рукав.mp4

2. [MT-TC-7920](#): Проверка жестикуляции

Pre-conditions	<div>Предварительные условия — на устройстве должны быть установлены : Phyton и Docker.</div> <div>https://thecode.media/py-install/</div> <div>https://www.docker.com/products/docker-desktop/</div> <div>Шаги</div> <div><div>1. Скачать архив AI Awards или запросить его у разработчика.</div><div>2. Создать новую папку и скопировать в нее содержимое архива.</div><div>3. Запустить Docker</div><div>4. Перейти в созданную в шаге 3 папку и открыть в ней “cmd”</div><div>5. В консоли ввести команду "docker build -t awards ."</div><div>6. После завершения сборки ввести в консоль команду “docker run -p 8000:8000 awards”</div><div>7. Перейти по ссылке http://127.0.0.1:8000/docs</div></div>					
Run Details						
Assignee	Николай Сетяев					
Status	Passed					
Actual Effort						
Defects						
Attachments						
Created Date	29 Jul 2024, 01:30 PM					
Updated Date	29 Jul 2024, 04:01 PM					
Execution Mode	Manual					
#	Step	Data	Expected Result	Actual Result	Status	Defects & Attachments
1						

	Записать горизонтальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Человек в кадре жестикулирует.		Рекомендация отсутствует		Passed	Run Step Attachments: • Жестикуляция горизонтальное видео.mp4
2	Записать вертикальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Человек в кадре жестикулирует.		Рекомендация отсутствует		Passed	Run Step Attachments: • Жестикуляция вертикальное видео.mp4
3	Записать вертикальное видео или горизонтальное в формате mp4 и загрузить его на сервер. Человек в кадре не жестикулирует.		Выдается рекомендация о том, что о том, что жесты помогают спикеру сделать речь выразительной и убедительной.		Passed	Run Step Attachments: • Отсутствие жестикуляции вертикальное видео.mp4

3. [MT-TC-7921](#): Проверка головы в кадре

Pre-conditions	<p>Предварительные условия — на устройстве должны быть установлены : Phyton и Docker.</p> <p>https://thecode.media/py-install/</p> <p>https://www.docker.com/products/docker-desktop/</p> <p>Шаги</p> <ol style="list-style-type: none">1. Скачать архив AI Awards или запросить его у разработчика.2. Создать новую папку и скопировать в нее содержимое архива.3. Запустить Docker4. Перейти в созданную в шаге 3 папку и открыть в ней “cmd”5. В консоли ввести команду ”docker build -t awards .”6. После завершения сборки ввести в консоль команду “docker run -p 8000:8000 awards”7. Перейти по ссылке http://127.0.0.1:8000/docs					
Run Details						
Assignee	Николай Сетяев					
Status	Failed					
Actual Effort						
Defects						
Attachments						
Created Date	29 Jul 2024, 01:30 PM					
Updated Date	29 Jul 2024, 05:00 PM					
Execution Mode	Manual					
#	Step	Data	Expected Result	Actual Result	Status	Defects & Attachments

1	Записать горизонтальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Голова человека в кадре во время речи поворачивается налево		После загрузки и анализа видео выдается рекомендация о том, что голову следует держать ровно.		Failed	Run Step Attachment s: • Поворот головы налево. mp4
2	Записать вертикальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Голова человека в кадре во время речи поворачивается направо		После загрузки и анализа видео выдается рекомендация о том, что голову следует держать ровно		Failed	Run Step Attachment s: • Поворот головы напрво. mp4
3	Записать горизонтальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Голова человека в кадре во время речи наклоняется влево		После загрузки и анализа видео выдается рекомендация о том, что голову следует держать ровно.		Failed	Run Step Attachment s: • Наклон головы влево.mp4
4	Записать вертикальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Голова человека в кадре во время речи наклоняется вправо		После загрузки и анализа видео выдается рекомендация о том, что голову следует держать ровно.		Failed	Run Step Attachment s: • Наклон головы вправо. mp4
5	Записать вертикальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Голова человека в кадре во время речи наклоняется вперед		После загрузки и анализа видео выдается рекомендация о том, что голову следует держать ровно.		Failed	Run Step Attachment s: • Наклон головы вперед. mp4
6					Failed	

	Записать горизонтальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Голова человека в кадре во время речи откидывается назад.		После загрузки и анализа видео выдается рекомендация о том, что голову следует держать ровно.			Run Step Attachment s: • Откидывает голову назад.mp4
7	Записать горизонтальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Голова периодически исчезает из кадра		После загрузки и анализа видео выдается рекомендация о том, что голова должна быть в кадре.		Passed	Run Step Attachment s: • Голова в кадре горизонтально.mp4
8	Записать вертикальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Голова периодически исчезает из кадра.		После загрузки и анализа видео выдается рекомендация о том, что голова должна быть в кадре.		Failed	Run Step Attachment s: • Голова исчезает из кадра в вертикальном.mp4
9	Записать вертикальное или горизонтальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Голова человека постоянно находится в кадре и он ей не поворачивает, не наклоняет, не откидывает.		Рекомендация отсутствует.		Passed	Run Step Attachment s: • Голова в кадре держится ровно.mp4

4. [MT-TC-7922](#): Проверка эмоций

Pre-conditions	<p>Предварительные условия — на устройстве должны быть установлены : Phyton и Docker.</p> <p>https://thecode.media/py-install/</p> <p>https://www.docker.com/products/docker-desktop/</p> <p>Шаги</p> <ol style="list-style-type: none">1. Скачать архив AI Awards или запросить его у разработчика.2. Создать новую папку и скопировать в нее содержимое архива.3. Запустить Docker4. Перейти в созданную в шаге 3 папку и открыть в ней “cmd”5. В консоли ввести команду ”docker build -t awards .”6. После завершения сборки ввести в консоль команду “docker run -p 8000:8000 awards”7. Перейти по ссылке http://127.0.0.1:8000/docs
----------------	---

Run Details						
Assignee	Николай Сетяев					
Status	Passed					
Actual Effort						
Defects						
Attachments						
Created Date	29 Jul 2024, 01:30 PM					
Updated Date	29 Jul 2024, 05:15 PM					
Execution Mode	Manual					
#	Step	Data	Expected Result	Actual Result	Status	Defects & Attachments

1	Записать горизонтальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Во время речи отсутствуют эмоции.		После загрузки и анализа видео выдается рекомендация, что стоит добавить эмоции в речь.		Passed	Run Step Attachments: <ul style="list-style-type: none">Без улыбки.mp4
2	Записать вертикальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. У человека в кадре угрюмый и уставший вид.		После загрузки и анализа видео выдается рекомендация, что стоит добавить эмоции в речь.		Passed	Run Step Attachments: <ul style="list-style-type: none">уставший.mp4
3	Записать вертикальное или горизонтальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Человек в кадре улыбается.		Рекомендация отсутствует.		Passed	Run Step Attachments: <ul style="list-style-type: none">Улыбка.mp4

5. [MT-TC-7923](#): Проверка ответов юзера на русском языке

Pre-conditions

Предварительные условия — на устройстве должны быть установлены : Phyton и Docker.

<https://thecode.media/py-install/>

<https://www.docker.com/products/docker-desktop/>

Шаги

1. Скачать архив AI Awards или запросить его у разработчика.

2. Создать новую папку и скопировать в нее содержимое архива.

3. Запустить Docker

4. Перейти в созданную в шаге 3 папку и открыть в ней “cmd”

5. В консоли ввести команду ”docker build -t awards .”

6. После завершения сборки ввести в консоль команду “docker run -p 8000:8000 awards”

7. Перейти по ссылке <http://127.0.0.1:8000/docs>

Run Details

Assignee

Николай Сетяев

Status

Failed

Actual Effort

Defects

Attachments

Created Date

29 Jul 2024, 01:30 PM

Updated Date

29 Jul 2024, 05:26 PM

Execution Mode

Manual

#	Step	Data	Expected Result	Actual Result	Status	Defects & Attachments
1						

	Значение поля targetAnswer "слово" В поле userAnswer указываем "слово"		copied - ответ максимально идентичный с правильным		Passe d	
2	Значение поля targetAnswer "в начале было слово" В поле userAnswer указываем "в начале было слово"		copied - ответ максимально идентичный с правильным		Passe d	
3	Значение поля targetAnswer "в начале было слово" В поле userAnswer указываем "в начале слово"		incomplete - ответ не полный		Failed	Run Step Attachments: • Скриншот 29-07-2024 16.22.29.png
4	Значение поля targetAnswer "в начале было слово" В поле userAnswer указываем "слово было в начале"		copied - ответ максимально идентичный с правильным		Failed	Run Step Attachments: • Скриншот 29-07-2024 16.24.08.png
5	Значение поля targetAnswer "в начале было слово" В поле userAnswer указываем "сначала были слова"		wrong - ответ далек от истинного ответа		Failed	Run Step Attachments: • Скриншот 29-07-2024 16.26.19.png

6. [MT-TC-7924](#): Проверка ответов юзера на английском языке

Pre-conditions

Предварительные условия — на устройстве должны быть установлены : Phyton и Docker.

<https://thecode.media/py-install/>

<https://www.docker.com/products/docker-desktop/>

Шаги

1. Скачать архив AI Awards или запросить его у разработчика.

2. Создать новую папку и скопировать в нее содержимое архива.

3. Запустить Docker

4. Перейти в созданную в шаге 3 папку и открыть в ней “cmd”

5. В консоли ввести команду ”docker build -t awards .”

6. После завершения сборки ввести в консоль команду “docker run -p 8000:8000 awards”

7. Перейти по ссылке <http://127.0.0.1:8000/docs>

Run Details

Assignee

Николай Сетяев

Status

Failed

Actual Effort

Defects

Attachments

Created Date

29 Jul 2024, 01:30 PM

Updated Date

29 Jul 2024, 05:34 PM

Execution Mode

Manual

#	Step	Data	Expected Result	Actual Result	Status	Defects & Attachments
1						

	Значение поля targetAnswer "word" В поле userAnswer указываем "word"		copied - ответ максимально идентичный с правильным		Passe d	
2	Значение поля targetAnswer "in the beginning there was a word" В поле userAnswer указываем "in the beginning there was a word"		copied - ответ максимально идентичный с правильным		Passe d	
3	Значение поля targetAnswer "in the beginning there was a word" В поле userAnswer указываем "at the beginning there is a word"		incomplete - ответ не полный		Failed	Run Step Attachments: • Скриншот 29-07-2024 16.30.59.png
4	Значение поля targetAnswer "in the beginning there was a word" В поле userAnswer указываем "the word was in the beginning"		copied - ответ максимально идентичный с правильным		Failed	Run Step Attachments: • Скриншот 29-07-2024 16.32.06.png
5	Значение поля targetAnswer "in the beginning there was a word" В поле userAnswer указываем "first there were words"		wrong - ответ далек от истинного ответа		Failed	Run Step Attachments: • Скриншот 29-07-2024 16.34.05.png

7. [MT-TC-7925](#): Проверка ответов юзера при использовании цифр и спецсимволов

Pre-conditions	<p>Предварительные условия — на устройстве должны быть установлены : Phyton и Docker.</p> <p>https://thecode.media/py-install/</p> <p>https://www.docker.com/products/docker-desktop/</p> <p>Шаги</p> <ol style="list-style-type: none">1. Скачать архив AI Awards или запросить его у разработчика.2. Создать новую папку и скопировать в нее содержимое архива.3. Запустить Docker4. Перейти в созданную в шаге 3 папку и открыть в ней “cmd”5. В консоли ввести команду "docker build -t awards ."6. После завершения сборки ввести в консоль команду “docker run -p 8000:8000 awards”7. Перейти по ссылке http://127.0.0.1:8000/docs					
Run Details						
Assignee	Николай Сетяев					
Status	Failed					
Actual Effort						
Defects						
Attachments						
Created Date	29 Jul 2024, 01:30 PM					
Updated Date	29 Jul 2024, 05:46 PM					
Execution Mode	Manual					
#	Step	Data	Expected Result	Actual Result	Status	Defects & Attachments
1	Значение поля targetAnswer "64"		copied - ответ максимально идентичный с правильным		Passed	

	В поле userAnswer указываем "64"					
2	Значение поля targetAnswer "256 & 512" В поле userAnswer указываем "256 & 512"		copied - ответ максимально идентичный с правильным		Passed	
3	Значение поля targetAnswer "4+8" В поле userAnswer указываем "4+8"		copied - ответ максимально идентичный с правильным		Passed	
4	Значение поля targetAnswer "100%" В поле userAnswer указываем "100%"		copied - ответ максимально идентичный с правильным		Passed	
5	Значение поля targetAnswer "64" В поле userAnswer указываем "32"		wrong - ответ далек от истинного ответа		Failed	Run Step Attachments: • Скриншот 29-07-2024 16.38.38.png
6	Значение поля targetAnswer "256 & 512" В поле userAnswer указываем "256 512"		incomplete - ответ не полный		Failed	Run Step Attachments: • Скриншот 29-07-2024 16.39.46.png
7	Значение поля targetAnswer "4+8" В поле userAnswer указываем "4 8"		incomplete - ответ не полный		Failed	Run Step Attachments: • Скриншот 29-07-2024 16.40.51.png
8	Значение поля targetAnswer "100%" В поле userAnswer указываем "100"		incomplete - ответ не полный		Failed	Run Step Attachments: • Скриншот 29-07-2024 16.41.59.png
9	Значение поля targetAnswer "256 & 512"		wrong - ответ далек от истинного ответа		Failed	Run Step Attachments: • Скриншот 29-07-2024 16.43.38.png

	В поле userAnswer указываем "128 & 256"					
10	Значение поля targetAnswer "4+8" В поле userAnswer указываем "4-8"		wrong - ответ далек от истинного ответа		Failed	Run Step Attachments: • Скриншот 29-07-2024 16.44.50.png
11	Значение поля targetAnswer "100%" В поле userAnswer указываем "111%"		wrong - ответ далек от истинного ответа		Failed	Run Step Attachments: • Скриншот 29-07-2024 16.46.11.png