Cycle Details

МТ-СҮ-49: Ментробот	МТ-СҮ-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	<u>МТ-ТС-7916:</u> Находитс&	Failed	3 →
2	МТ-ТС-7920: Проверка	Passed	5 →
3	МТ-ТС-7921: Проверка	Failed	7 →
4	МТ-ТС-7922: Проверка	Passed	10 →
5	МТ-ТС-7923: Проверка	Failed	12 →
6	МТ-ТС-7924: Проверка	Failed	14 →
7	МТ-ТС-7925: Проверка	Failed	16 →

1. МТ-ТС-7916: Находится ли человек в майке без рукавов									
Pre-conditionsПредварительные условия — на устройстве должны быть установлены : Phyton и Docker.https://thecode.media/py-install/https://www.docker.com/products/docker-desktop/Шаги1. 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 ."									
		в консоль	ь команду "docker run -p 8000:8000 awards"						
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.		Run Step Attachments: • Короткий рукав горизон тальное 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	Run Step Attachments: • 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.	Passe d	Run Step Attachments: • Длинный рукав.mp4

2. МТ-ТС-7920: Проверка жестикуляции										
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									
	 Скачать архив Al Awards или запросить его у разработчика. 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 ." 									
		в консоль	команду "docker run -p 8000:8000 awards"							
Run Details										
Assignee	Николай Сетяев									
Status	Passed									
Actual Effort										
Defects										
Attachments										
Created Date	29 Jul 2024, 01:30 PM									
Updated Date	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	Passe d	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	Passe d	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.	Passe d	Run Step Attachments: • Отсутствие жестикуляции вертикальное видео.mp4

3. МТ-ТС-7921: Проверка головы в кадре											
Pre-conditions	Предварительные условия — на устройстве должны быть ус	Предварительные условия — на устройстве должны быть установлены : Phyton и Docker.									
	https://thecode.media/py-install/	ps://thecode.media/py-install/									
	tps://www.docker.com/products/docker-desktop/										
	Шаги	Jаги									
	. Скачать архив Al Awards или запросить его у разработчика.										
	. 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 "dock	er run -p 8	000:8000 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 & Attachme nts					

	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: • Поворт 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

	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: • Откидыв ает 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.	Passe d	Run Step Attachment s: • Голова в кадре гори зонтально e.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 ертикальн ое.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.	Passe d	Run Step Attachment s: • Голова в кадре держится ровно.mp4

4. МТ-ТС-7922: Проверка эмоций											
Pre-conditions	Предварительные условия — на устройств	е должны быть	установлены : Phyton и Docker.								
	https://thecode.media/py-install/	ttps://thecode.media/py-install/									
	https://www.docker.com/products/docker-des	ttps://www.docker.com/products/docker-desktop/									
	Шаги										
	1. Скачать архив Al Awards или запросить	1. Скачать архив Al 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 о	открыть в ней "с	md"								
	5. В консоли ввести команду "docker build										
	6. После завершения сборки ввести в кон-		ocker run -p 8000:8000 awards"								
	7. Перейти по ссылке http://127.0.0.1:8000/										
	The position to constitute the property of the position of the										
Run Details											
Assignee	Николай Сетяев										
Status	Passed										
Actual Effort											
Defects											
Attachments											
Created Date	29 Jul 2024, 01:30 PM										
Updated Date	Updated Date 29 Jul 2024, 05:15 PM										
Execution Mode Manual											
#	Step	Data	Expected Result	Actual Result	Status	Defects & Attach ments					

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.	Pas	
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.	Pas	l ——
3	Записать вертикальное или горизонтальное видео в формате mp4 и загрузить его на сервер. Человек в кадре улыбается.	Рекомендация отсутствует.	Pas	

5. МТ-ТС-7923: Проверка ответов юзера на русском языке													
Pre-conditions	Предварительные усл	іовия — на	устройстве должны быть установлены : Phyton и Docke	er.									
	https://thecode.media/p	://thecode.media/py-install/											
	https://www.docker.com	s://www.docker.com/products/docker-desktop/											
	Шаги	аги											
	1. Скачать архив Al A	Скачать архив Al Awards или запросить его у разработчика.											
	2. Создать новую паг	іку и скопир	ровать в нее содержимое архива.										
	3. Запустить Docker												
	4. Перейти в созданн	ую в шаге	3 папку и открыть в ней "cmd"										
	5. В консоли ввести к	оманду "do	ocker build -t awards ."										
	6. После завершения	сборки вв	ести в консоль команду "docker run -p 8000:8000 awards	27									
	7. Перейти по ссылке	http://127.0	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. МТ-ТС-7924: Проверка ответов юзера на английском языке										
Pre-conditions	itions Предварительные условия — на устройстве должны быть установлены : Phyton и Docker.									
	ttps://thecode.media/py-install/									
	https://www.docker.com/produ	rps://www.docker.com/products/docker-desktop/								
	Шаги	аги								
	1. Скачать архив Al Awards и	Скачать архив Al Awards или запросить его у разработчика.								
	2. Создать новую папку и ск	Создать новую папку и скопировать в нее содержимое архива.								
	3. Запустить Docker									
	4. Перейти в созданную в ш	аге 3 папку	и открыть в ней "cmd"							
	5. В консоли ввести команду	5. В консоли ввести команду "docker build -t awards ."								
	6. После завершения сборки	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	pdated Date 29 Jul 2024, 05:34 PM									
Execution Mode Manual										
# Ste	ep	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. <u>N</u>	7. МТ-ТС-7925: Проверка ответов юзера при использовании цифр и спецсимволов									
Pre-c	re-conditions Предварительные условия — на устройстве должны быть установлены : Phyton и Docker.									
		https://thecode.media/py-install/								
		https://www.do	https://www.docker.com/products/docker-desktop/							
		Шаги	Јаги							
		1. Скачать ар	1. Скачать архив Al Awards или запросить его у разработчика.							
		2. Создать но	вую 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 і	ввести ком	анду "docker build -t awards ."						
		6. После заве	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									
Assiç	gnee	Николай Сетя	ев							
Statu	s	Failed								
Actua	al Effort									
Defe	cts									
Attac	Attachments									
Creat	Created Date 29 Jul 2024, 01:30 PM									
Updated Date 29 Jul 2024, 05:46 PM										
Exec	Execution Mode Manual									
#	# Step			Expected Result	Actual Result	Status	Defects & Attachments			
1	1 Значение поля targetAnswer "64" соріеd - ответ максимально идентичный с правильным									

	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