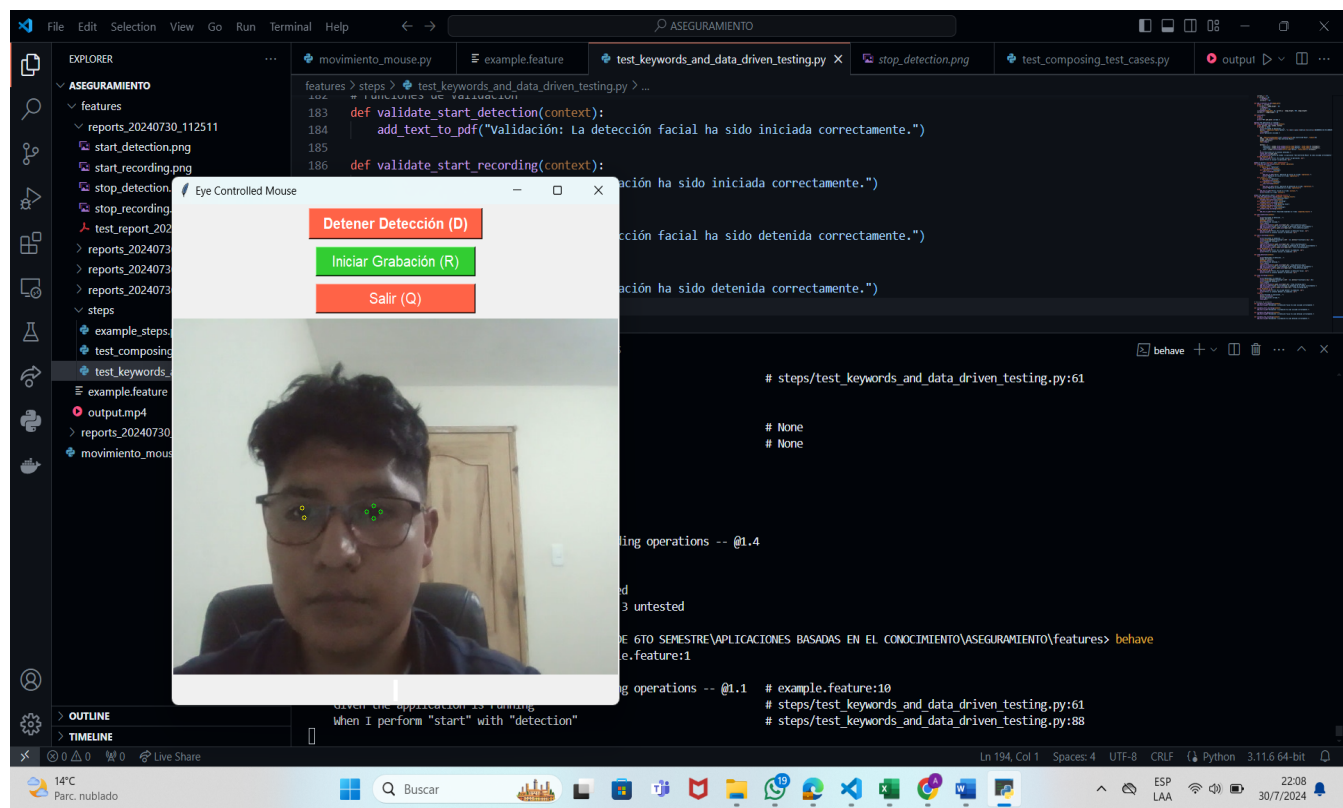
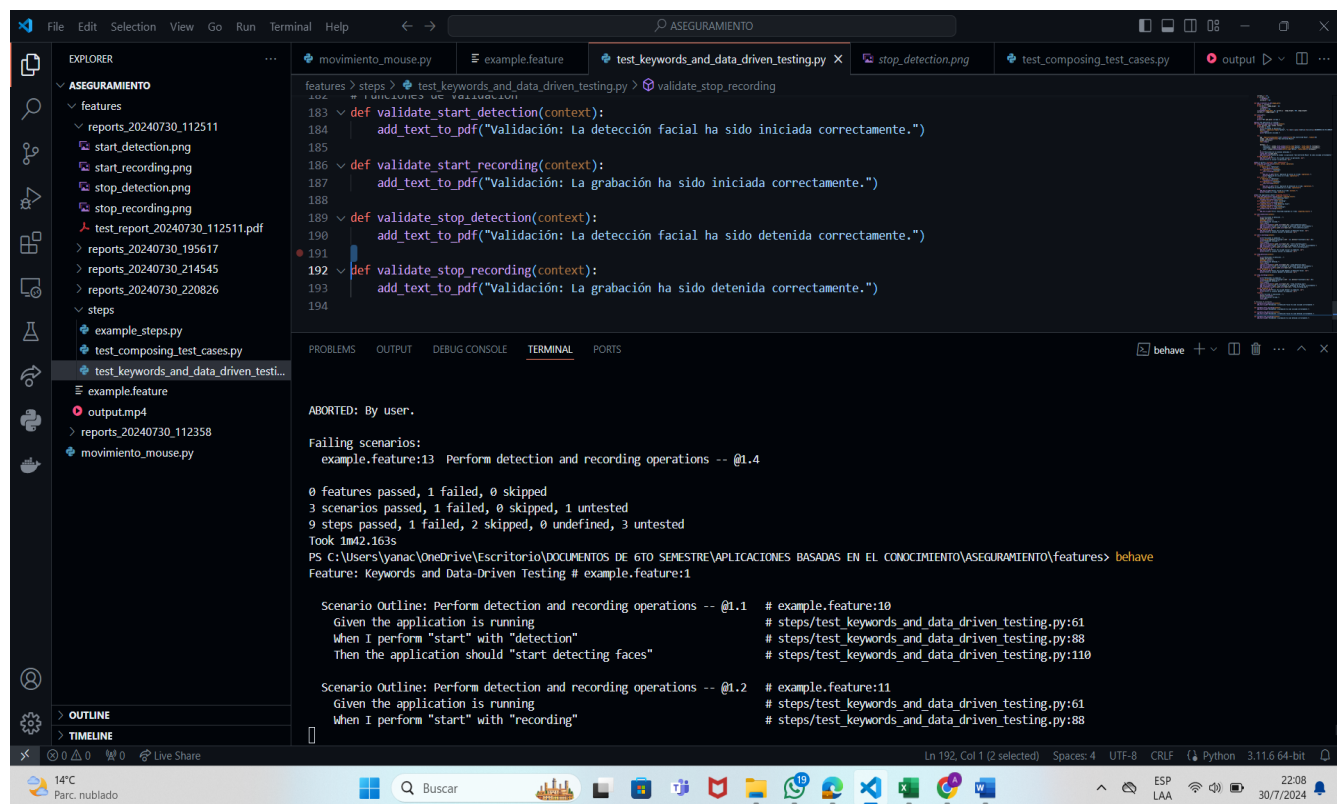


Inicio de prueba: La aplicación 'Eye Controlled Mouse' ha sido iniciada correctamente.
Acción: Se ha iniciado la detección facial correctamente.



Validación: La detección facial ha sido iniciada correctamente.
Error: No se pudo iniciar la aplicación. {'title': 'Eye Controlled Mouse', 'backend': 'uia', 'process': 6
Acción: Se ha iniciado la grabación de la cámara correctamente.



Validación: La grabación ha sido iniciada correctamente.

Error: No se pudo iniciar la aplicación.

Error: No se pudo detener la detección facial. {'title': 'Eye Controlled Mouse', 'backend': 'uia', 'pro

Validación: La detección facial ha sido detenida correctamente.

Error: No se pudo iniciar la aplicación.

Acción: Se ha detenido la grabación de la cámara correctamente.

File Edit Selection View Go Run Terminal Help

ASEGURAMIENTO

EXPLORER

- ASEGURAMIENTO
 - features
 - reports_20240730_112511
 - start_detection.png
 - start_recording.png
 - stop_detection.png
 - stop_recording.png
 - test_report_20240730_112511.pdf
 - reports_20240730_195617
 - reports_20240730_214545
 - reports_20240730_220826
 - steps
 - example_steps.py
 - test_composing_test_cases.py
 - test_keywords_and_data_driven_testi...
 - example.feature
 - output.mp4
 - reports_20240730_112358
 - movimiento_mouse.py

test_keywords_and_data_driven_testing.py

```
183 def validate_start_detection(context):
184     add_text_to_pdf("Validación: La detección facial ha sido iniciada correctamente.")
185
186 def validate_start_recording(context):
187     add_text_to_pdf("Validación: La grabación ha sido iniciada correctamente.")
188
189 def validate_stop_detection(context):
190     add_text_to_pdf("Validación: La detección facial ha sido detenida correctamente.")
191
192 def validate_stop_recording(context):
193     add_text_to_pdf("Validación: La grabación ha sido detenida correctamente.")
194
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

behave

Took 1m42.163s

PS C:\Users\lyanac\OneDrive\Escritorio\DOCUMENTOS DE 6TO SEMESTRE\APLICACIONES BASADAS EN EL CONOCIMIENTO\ASEGURAMIENTO\features> behave

Feature: Keywords and Data-Driven Testing # example.feature:1

Scenario Outline: Perform detection and recording operations -- @1.1 # example.feature:10

Given the application is running # steps/test_keywords_and_data_driven_testing.py:61

When I perform "start" with "detection" # steps/test_keywords_and_data_driven_testing.py:88

Then the application should "start detecting faces" # steps/test_keywords_and_data_driven_testing.py:110

Scenario Outline: Perform detection and recording operations -- @1.2 # example.feature:11

Given the application is running # steps/test_keywords_and_data_driven_testing.py:61

When I perform "start" with "recording" # steps/test_keywords_and_data_driven_testing.py:88

Then the application should "start recording" # steps/test_keywords_and_data_driven_testing.py:110

Scenario Outline: Perform detection and recording operations -- @1.3 # example.feature:12

Given the application is running # steps/test_keywords_and_data_driven_testing.py:61

When I perform "stop" with "detection" # steps/test_keywords_and_data_driven_testing.py:88

Then the application should "stop detecting faces" # steps/test_keywords_and_data_driven_testing.py:110

Scenario Outline: Perform detection and recording operations -- @1.4 # example.feature:13

Given the application is running # steps/test_keywords_and_data_driven_testing.py:61

When I perform "stop" with "recording" # steps/test_keywords_and_data_driven_testing.py:88

Ln 192, Col 1 (2 selected) Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python 3.11.6 64-bit

14°C Parc. nublado

Buscar

22:10 30/7/2024