

**2019**

Plataforma web para colaboración en el diagnóstico médico basado en imágenes y detección de enfermedades peligrosas con algoritmos de aprendizaje profundo.

**MANUAL DE USUARIO**

|  |
| --- |
| QUETZALTENANGO |
| V.0.1 |

Para más información, por favor contactase

Adolfo Martín Ajucum Cuá

(502) 5721 6760

[aajucumc@miumg.edu.gt](mailto:aajucumc@miumg.edu.gt)

Contenido

[Acerca del proyecto 4](#_Toc21786053)

[Login 5](#_Toc21786054)

[Menú principal 6](#_Toc21786055)

[Registro 7](#_Toc21786056)

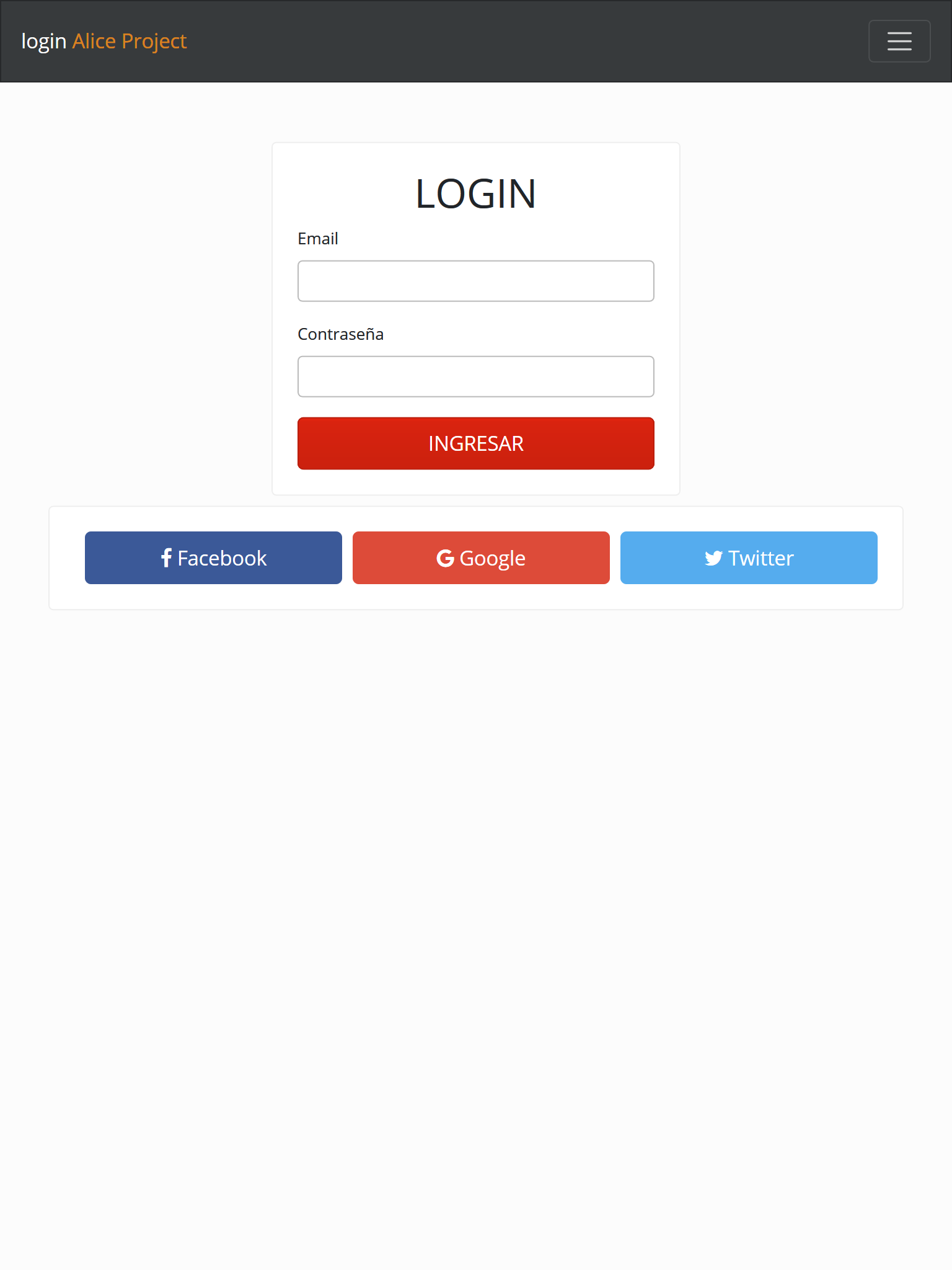
[Carga de imágenes 8](#_Toc21786057)

[Obtención de predicciones. 9](#_Toc21786058)

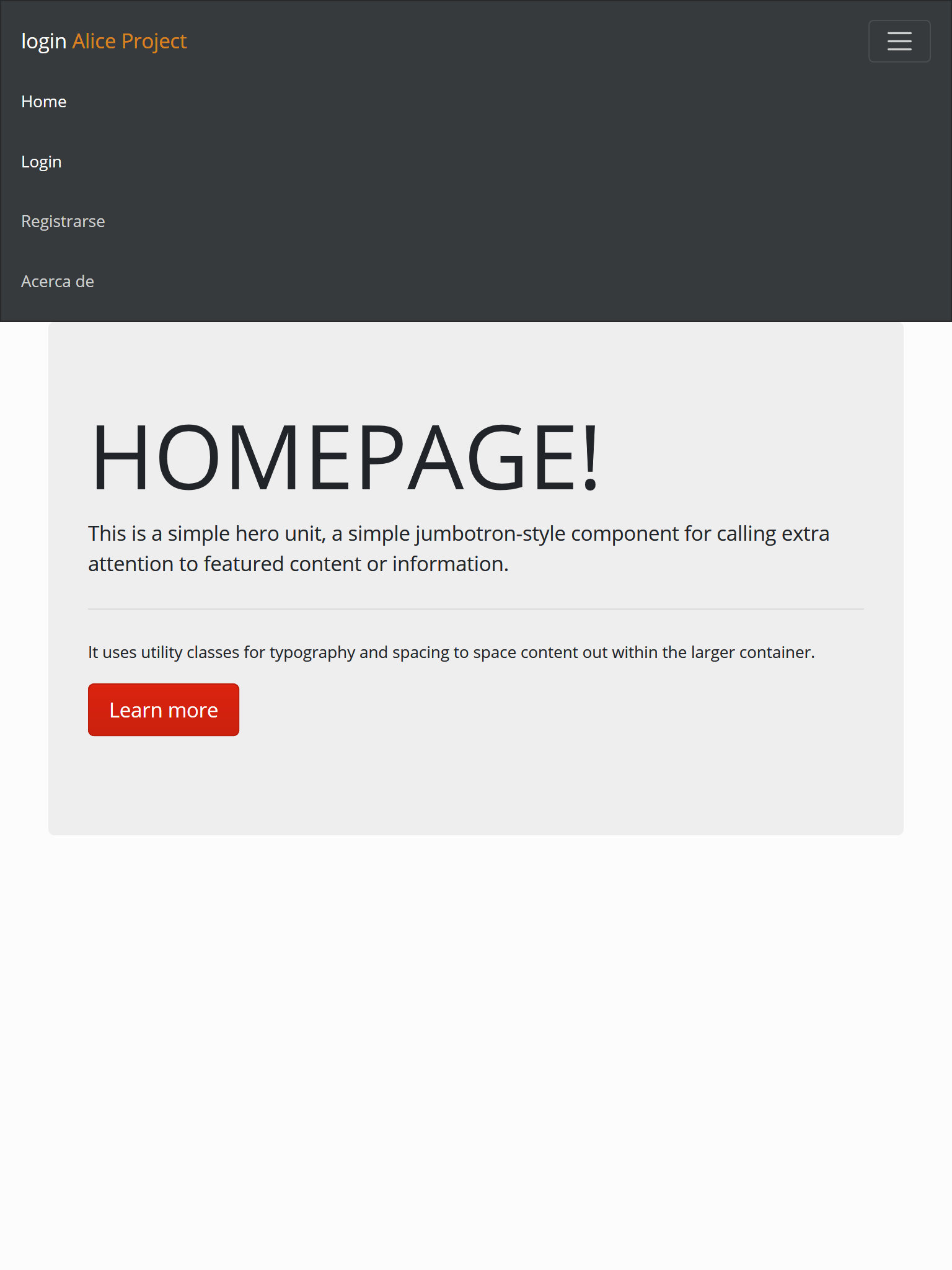
# Acerca del proyecto

Proporciona una interfaz gráfica y código Python para reproducir el entrenamiento del modelo, predicciones y diagnósticos con el uso de redes neuronales convolucionales.

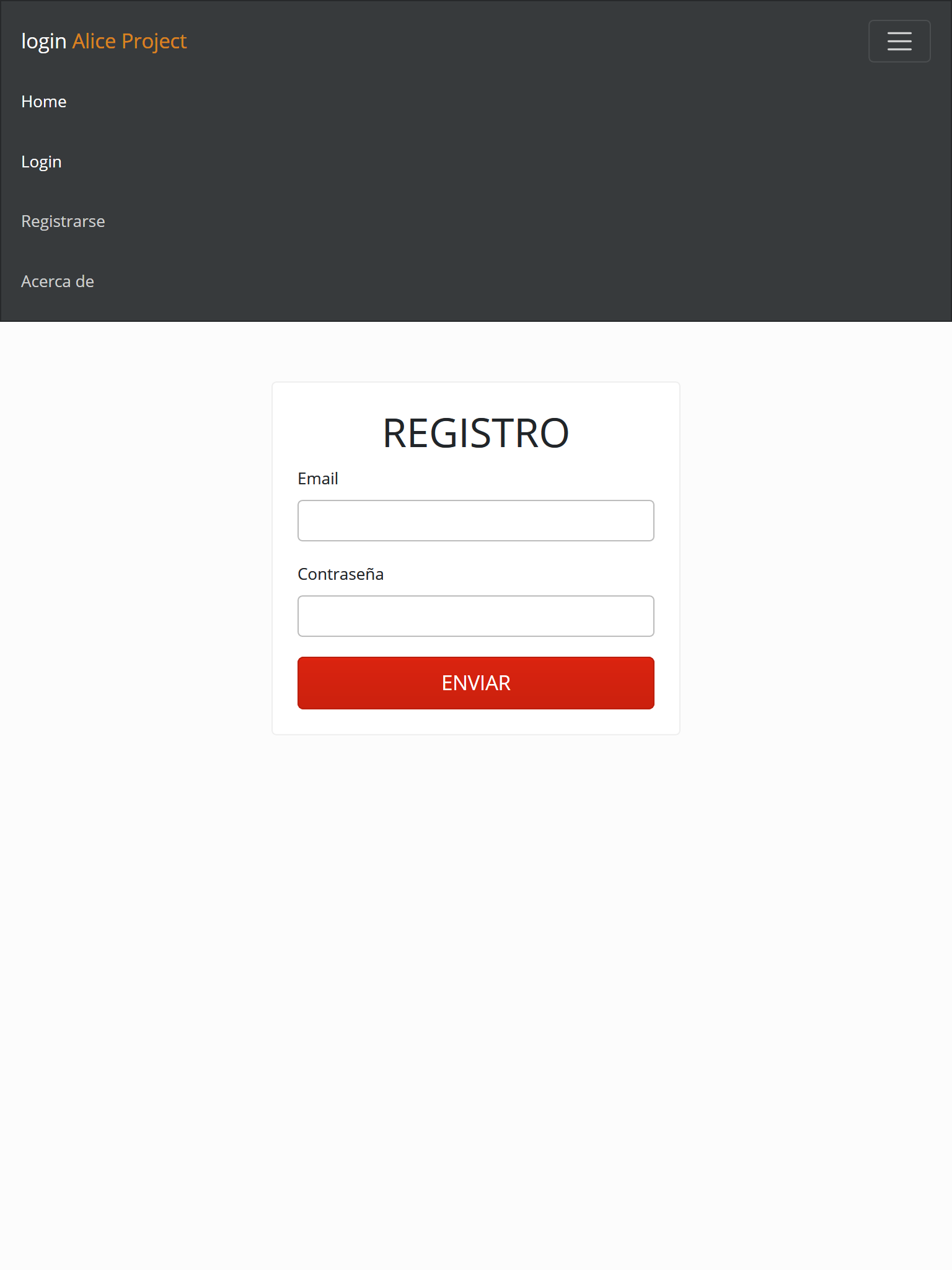
# Login



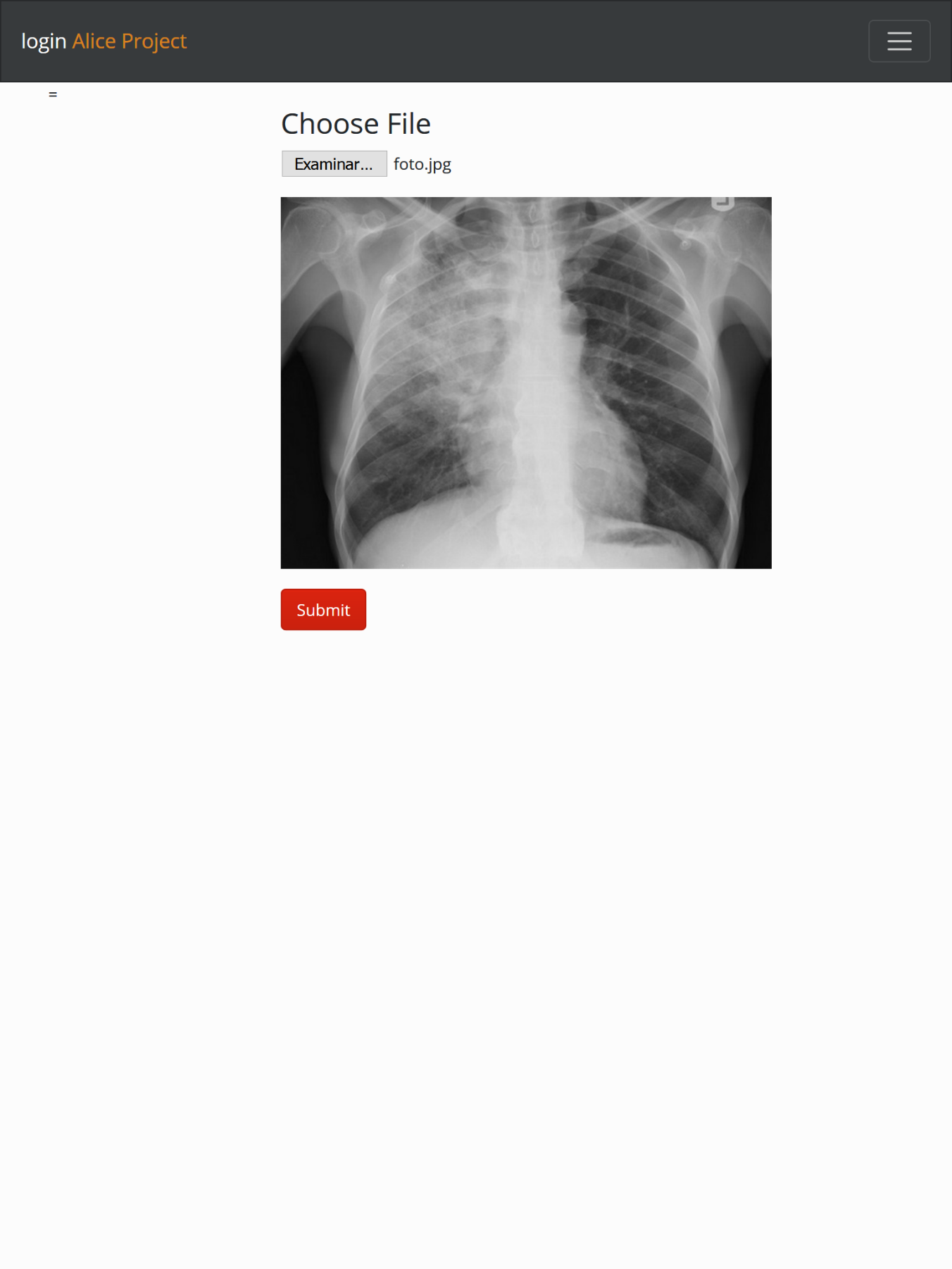
# Menú principal



# Registro



# Carga de imágenes



# Obtención de predicciones.

