Guatemala 24 de mayo de 2019 Catedrático: Diego

Auxiliares: Andrea

Ana Lucía Hernández



Proyecto 3 Fase 2

Pruebas con usuarios

Perfiles de los usuarios que realizaron las pruebas:

• Jóvenes entre un rango de 18 y 22 años.

¿En qué consistió la prueba?

 La pruebas consistieron en mostrarles el funcionamiento del programa a los jóvenes entrevistados en la fase 1. Se presentó con las mejoras sugeridas y según el funcionamiento del programa, ellos dieron sus opiniones y/o sugerencias.

Perfiles encuestados:

Oscar López Estudiante de medicina de la Universidad de Guadalajara 20 años



<u>Opinión:</u> le pareció bastante sencillo el uso del programa, pues no se tuvo que explicar mucho respecto a cómo se ingresaban los datos. Las recomendaciones le parecieron útiles y confiables.

Guatemala 24 de mayo de 2019 Catedrático: Diego

Auxiliares: Andrea

Ana Lucía Hernández



Peter Pratdesaba Estudiante de ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala 18 años



<u>Opinión</u>: el funcionamiento le pareció óptimo, y los datos legítimos. Las preguntas también son interactivas.

Mercy Peters, estudiante de Relaciones Internacionales en la Universidad de San Carlos de Guatemala 18 años



<u>Opinión</u>: Ella considera que el preguntarle al usuario sus preferencias musicales, comida, etc; hace que las preguntas sean interesantes e innovadores.

Guatemala 24 de mayo de 2019 Catedrático: Diego

Auxiliares: Andrea

Ana Lucía Hernández



Diego Álvarez Estudiante de ingeniería de la Universidad del Valle de Guatemala 18 años



Opinión: él piensa que el programa está bastante completo, y el uso de nodos será de mucha utilidad en sus futuras clases como ingeniero en computación.

Manuel Cruz Estudiante de Artes Culinarias en el Intecap 21 años



<u>Opinión</u>: a él le parece que el preguntar los gustos, es un punto importante para poder hacer un buen match. Recomienda mucho el uso de la aplicación.

Guatemala 24 de mayo de 2019 Catedrático: Diego

Auxiliares: Andrea

Ana Lucía Hernández



Juan David Cruz Estudiante de licenciatura en música de la Universidad Galileo 22 años



Opinión: él opina que es una buena herramienta para conocer personas y saber si realmente es un 'match'

Emidio Corado Estudiante de ingeniería industrial de la Universidad de San Carlos 20 años



<u>Opinión</u>: él piensa que estuvo adecuado preguntar gustos musicales, de comida, y distintos temas. Para así tener bastantes campos para poder hacer las distintas elecciones.

Guatemala 24 de mayo de 2019 Catedrático: Diego

Auxiliares: Andrea

Ana Lucía Hernández





Link del repositorio:

• https://github.com/diegoestradaXO/DatingPro

Guatemala 24 de mayo de 2019 Catedrático: Diego

Auxiliares: Andrea

Ana Lucía Hernández



Pasos para instalar el sistema de recomendaciones (Dating-Pro)

Instalar python:

- 1. Escribir python en el buscador.
- 2. Hacer click en python.3x y hacer click en "Go to folder".
- 3. Copiar la ruta del archivo en la parte superior de la ventana.
- 4. Seguir el tutorial: https://www.architectryan.com/2018/03/17/add-to-the-path-on-windows-10/
- 5. En el inciso anterior, copie la dirección que se obtuvo en el paso número 3.
- 6. Presionar Windows + R en el teclado, escribir "cmd", y luego enter.
- 7. Escribir "python -m pip install neo4j", presionar enter y esperar que se instale.
- 8. 8. Cerrar el cmd.

Instalación de Neo4j:

- 9. Hacer click en "Add Graph" y seleccionar "Create Local Graph".
- 10. Esperar que se cree y presionar "Start".
- 11. Hacer click en "Manage" y en "Open in Browser".
- 12. Escribir "server connect" en la parte superior de la ventana.
- 13. Asegurarse que el que el URL sea bolt://localhost:7687.
- 14. Ir al folder: Dating-Pro descargado de GitHub.

Correr el programa:

- 15. En el folder Dating-Pro.
- 16. Buscar el archivo con el nombre Main.py
- 17. Seleccionar "Open with" y luego presionar "Python".
- 18. Usar el programa.

Guatemala 24 de mayo de 2019 Catedrático: Diego

Auxiliares: Andrea

Ana Lucía Hernández

