

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



Opinión: 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.

Algoritmos y Estructura de Datos
Proyecto 3
Enriquez
Grupo #8
Argüello
Integrantes:
Michael Chan 18562
Diego Estrada 18540
Isabel Ortiz 18176

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



Opinión: 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



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

Algoritmos y Estructura de Datos
Proyecto 3
Enriquez
Grupo #8
Argüello
Integrantes:
Michael Chan 18562
Diego Estrada 18540
Isabel Ortiz 18176

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



Opinión: 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.

Algoritmos y Estructura de Datos
Proyecto 3
Enriquez
Grupo #8
Argüello
Integrantes:
Michael Chan 18562
Diego Estrada 18540
Isabel Ortiz 18176

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



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

Algoritmos y Estructura de Datos
Proyecto 3
Enriquez
Grupo #8
Argüello
Integrantes:
Michael Chan 18562
Diego Estrada 18540
Isabel Ortiz 18176

Guatemala 24 de mayo de 2019
Catedrático: Diego

Auxiliares: Andrea

Ana Lucía Hernández



Link del repositorio:

-
- <https://github.com/diegoestradaXO/DatingPro>

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 Tkinter”, presionar enter y esperar que se instale.
8. Escribir “python -m pip install neo4j”, presionar enter y esperar que se instale.
9. Cerrar el cmd.

Instalación de Neo4j:

1. Hacer click en “Add Graph” y seleccionar “Create Local Graph” .
2. Esperar que se cree y presionar “Start”.
3. Hacer click en “Manage” y en “Open in Browser”.
4. Escribir “server connect” en la parte superior de la ventana.
5. Asegurarse que el que el URL sea bolt://localhost:7687.
6. Ir al folder: Dating-Pro descargado de GitHub.
7. Abrir el archivo Main.py.
8. Presionar enter.
9. Copiar el contenido de la base de datos que se encontrará en el Zip.
10. Hacer click en correr.
11. Esperar a que se conecte y minimizar Neo4j.

Algoritmos y Estructura de Datos
Proyecto 3
Enriquez
Grupo #8
Argüello
Integrantes:
Michael Chan 18562
Diego Estrada 18540
Isabel Ortiz 18176

Guatemala 24 de mayo de 2019
Catedrático: Diego

Auxiliares: Andrea

Ana Lucía Hernández



Correr el programa:

1. En el folder Dating-Pro.
2. Buscar el archivo con el nombre Main.py
3. Seleccionar “Open with” y luego presionar “Python”.
4. Usar el programa.