

# 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 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.

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

