

DIVISIÓN DE TAREAS ENTREGA N°3

Programación Orientada a Objetos

Integrantes:

Juan Jacobo Giraldo Diego Pinochet Matias Leguer **Profesores:**

Andrés Howard Carlos Diaz

Asignación de tareas

Utilizamos Notion para asignar las tareas, el cual es una herramienta que nos ayuda a organizarnos en las fechas más cercanas a la entrega.

1. Definición de roles

- a. Encargado del repositorio → Juan Jacobo Giraldo Rodriguez
- b. Encargado del trabajo interno → Matias Eduardo Leguer Demierre
- Encargado de relaciones exteriores → Diego Pablo Pinochet Sinsay

2. Asignación de Tareas

a. Todos

- i. Leerse el enunciado general, el de entrega 1, 2 y 3; con esto completar el UML y la conceptualización con los nombres adecuados.
- ii. Implementar las clases según el UML actualizado.
- iii. Estudiar y entender Winforms, sus herramientas y cuales son específicas para este proyecto.
- iv. Resolver los errores de la entrega 2.
- v. Construir y conectar correctamente la estructura UML.

b. Específico:

- Matías Leguer: Crear todo lo relacionado con videos y los métodos de busquedas de la aplicación, además de hacer el menú de admin hizo los métodos de skip y previous. Los métodos de cambio de información de la cuenta en la app.
- ii. Jacobo Giraldo: Mantener el orden del repositorio eliminando y/o ajustando los archivos sobrantes. Crear y encargarse de todos los documentos pdf de la entrega (UML, Supuestos, Manuel de Usuario, División de Tareas)
- iii. Diego Pinochet: Crear el inicio de sesión, el registro, el panel de inicio y todo lo relacionado con canción, es decir, la búsqueda, el añadirlas a las playlist, valorarlas, etc. Además estuvo a cargo de el cambio de configuración de usuarios e implementación de MVC en la entrega. Hizo el display playlists.

c. No logrado:

- i. Agregar archivos .JPG, .NPG en el atributo profilePic de Profile, a videos y a playlists.
- ii. Implementar los subtítulos según el tiempo que dice el archivo.
- iii. Las playlist favoritas y personalizadas (según búsqueda) no tienen la capacidad de hacer skip o previous
- iv. Pasar a la multimedia siguiente una vez terminado el tiempo de reproducción del archivo.
- v. Realizar el skip y previous a las listas privadas.
- vi. No logramos implementar de la mejor manera posible el método MVC en nuestro programa.