

Asignación de tareas

1. Definición de roles

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

2. Asignación de Tareas

a. Todos:

- i. Leerse el enunciado general, el de entrega 1 y entrega 2; con esto completar el UML y la conceptualización con los nombres adecuados.
- ii. Crear las clases según el UML.
- iii. Revisar el código de los otros y comentar lo que cada integrante del grupo agregaría a las clases respectivamente creadas (atributos, métodos, etc.).
- iv. Discutir sobre los posibles cambios y realizarlos.
- v. Construir y conectar correctamente la estructura UML.

b. Específico:

- i. **Matías Leguer:** Asignar las tareas de cada integrante mediante un documento compartido, además crear las clases Multimedia, Canción, Video, Server, ChangePasswordEventArgs y RegisterEventArgs.
- ii. **Jacobo Giraldo:** Mantener el orden del repositorio y crear las clases: User, Profile y PlayList.
- iii. **Diego Pinochet:** Estar pendiente de los foros del ramo, creación y orden del drive y crear las clases: DataBase, ProfilePreference, Menú y Player.

c. No logrado:

- i. Agregar archivos .JPG, .NPG en el atributo profilePic de Profile.
- ii. Implementar los subtítulos y lyrics como archivos .SRT.
- iii. Descargar canciones en sí al computador.
- iv. Búsqueda inteligente por matches: Búsqueda por caracteres parecidos a lo que hay en el DataBase, es decir, revisar los caracteres de la palabra ingresada y ver si hacen “match” con los de los elementos que están guardados.
- v. Implementación de manera correcta de las funcionalidades del tipo de usuario administrador.
- vi. No fue posible rellenar las playlist con canciones, sin embargo se puede acceder a todas las canciones e interactuar con ellas, así como con las playlist vacías. Esto implicó que no se pudiera incorporar la clase ProfilePreferences de manera correcta al programa.