**Mesa 3:**

Laura Salamanca

Jorge Luis Corrales

Betty Carrillo

Astrid Caballero

Alejandra Machado

Ariana Gamboa

**¿Qué tipo de ejecución (compilado, interpretado, etc) tiene el lenguaje?**Go y C++ tienen un tipo de lenguaje compilado y concurrente.**¿Para qué tipo de desarrollo se utiliza normalmente el lenguaje?Go** se usa para para la programación de sistemas y redes, big data, aprendizaje automático, edición de audio y video, y más.**C++** permite manipular objetos. Normalmente se usa para la creación de Base de Datos, Navegadores WEB, Sistemas operativos, compiladores y videojuegos.**¿Con qué ide o editor de texto puede utilizar el lenguaje? Nombre de una librería y** **framework famoso del mismo.IDE GO:** es compatible con una gran cantidad de IDEs de programación, por ejemplo, con Visual Studio Code. Y, además, Google nos ofrece un sencillo entorno online a través del cual vamos a poder programar, compilar y ejecutar código desde nuestro navegador.

**IDE C++:** C++ Builder

**Framework GO:** Gin

**Framework C++:** Qt framework.

**Librería GO:** Set de Golan

**Librería C++:** Iostream

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza mediaInterfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza media