



```
const Information = () => {
```

```
  const UNIVO = "UNIVERSIDAD DE ORIENTE"
```

```
  const Integrantes = [  
    Humberto Ezequiel Zelaya Campos,  
    Lizbeth Jeaneth González Pérez,  
    Kevin Samuel Perla Álvarez,  
    Zulma Vanessa Cruz Guevara,  
    Mauricio Moises Carranza Viera  
  ]
```

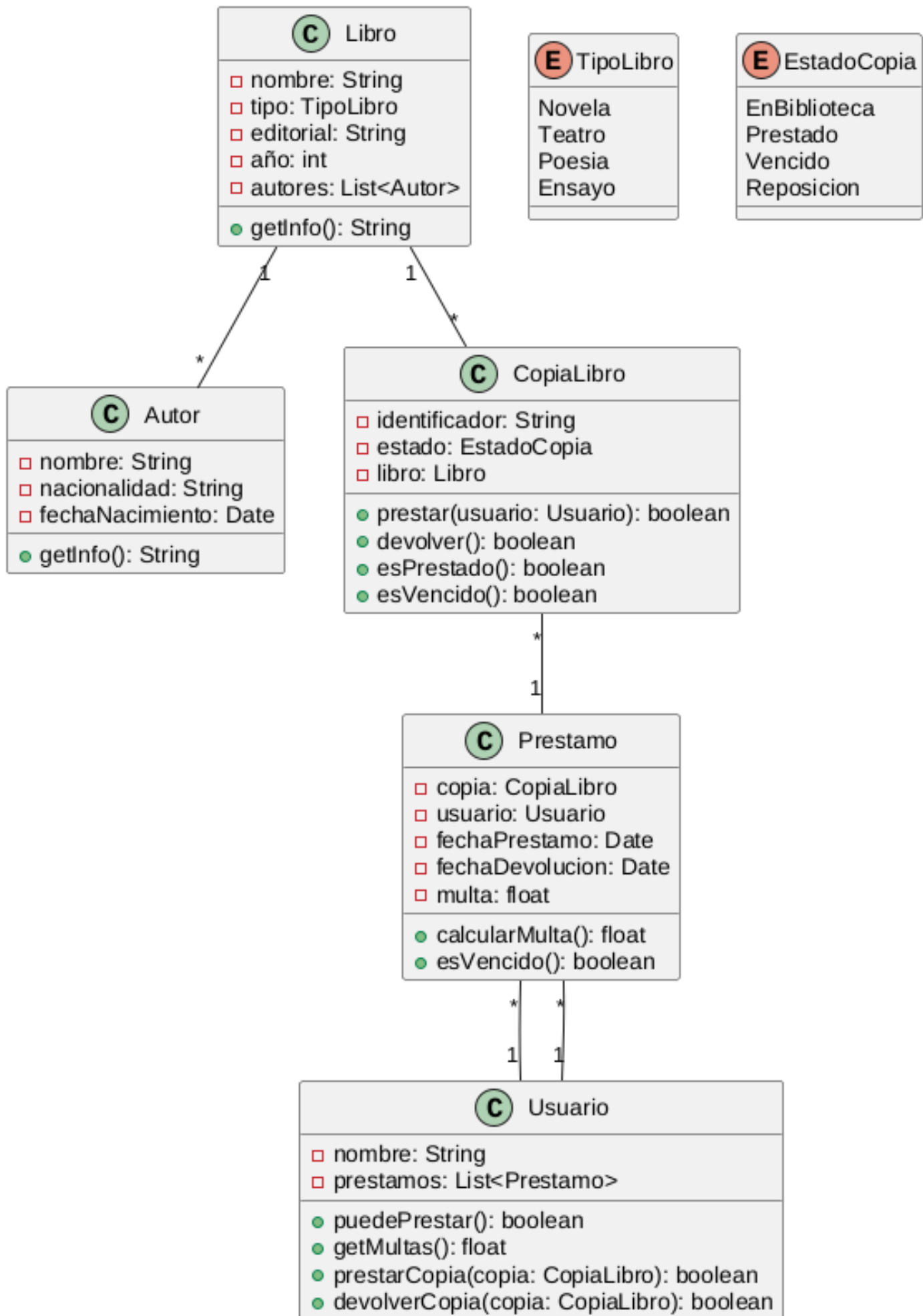
```
  const NombreIng = "Emerson Francisco Cartagena Candelario"
```

```
  const Materia = "TECNICAS DE INGENIERIA DE SOFTWARE"
```

```
  let año = 2024
```

```
}
```

```
addEventListener(DOMContentLoaded, Information())
```



LINK DEL REPOSITORIO DE GITHUB:

[Click aqui!](#)

Métodos en Clases

Libro

+ getInfo(): String - Devuelve información del libro.

Autor

+ getInfo(): String - Devuelve información del autor.

CopiaLibro

+ prestar(usuario: Usuario): boolean - Presta la copia a un usuario.

+ devolver(): boolean - Devuelve la copia a la biblioteca.

+ esPrestado(): boolean - Verifica si la copia está prestada.

+ esVencido(): boolean - Verifica si el préstamo de la copia está vencido.

Usuario

+ puedePrestar(): boolean - Verifica si el usuario puede prestar más libros.

+ getMultas(): float - Calcula el total de multas del usuario.

+ prestarCopia(copia: CopiaLibro): boolean - Presta una copia de un libro.

+ devolverCopia(copia: CopiaLibro): boolean - Devuelve una copia de un libro.

Préstamo

+ calcularMulta(): float - Calcula la multa del préstamo.

+ esVencido(): boolean - Verifica si el préstamo está vencido.