## Sesión # 5 Componente Práctico

## DevOps y pruebas

- 1. Para el siguiente componente práctico usted como instructor debe guiar al tripulante en el desarrollo y escritura del código.
- 2. Lea el enunciado del tripulante
- 3. Revise el repositorio <a href="https://github.com/misionticmovil/BinaryCalculator">https://github.com/misionticmovil/BinaryCalculator</a>. Este repositorio ya cuenta con todo el componente desarrollado y es la base para que usted como instructor le indique a los tripulantes qué realizar.
- 4. Ejecute la solución y muestrale a los tripulantes
- 5. Lea lo solicitado al estudiante, explique y guíe paso a paso su solución en base a su repositorio.

Archivos a modificar en el Componente Práctico:

Guíe a los tripulantes en la implementación de las siguientes validaciones en el archivo converter\_test.dart

- Validación para que al iniciar la conversión se elimine el 0 a la izquierda de un dato recibido. Ejemplo si tienes 07, al validar debe quedarte: 7. -> Función:
   0-adjustment
- Validación para incluir dígitos a tu número: ejemplo: si tenías 12 y añades un
   3, la validación debe retornar 123 -> Función: non-0-adjustment'
- Validación para conversión de binario a decimal -> **Función:** binary-to-decimal'
- Validación para conversión de decimal a binario -> Función: decimal-to-binary

Guíe a los tripulantes en la implementación de las siguientes validaciones en el archivo convertion\_test.dart

 Validación de conversiones en los campos asignados : test('convertion-init', () {...}

Inicialización de conversiones :

```
test('binary-to-decimal', () {...}
test('decimal-to-binary', () {...}
```

Validación del reset de valores a 0 cuando el usuario lo desea:

```
test('reset', () {...}
```