

[Inicio del vídeo con el logo del curso Código Samurái y música]

[TRANSICIÓN A RÓTULOS]

RETO 1

[APARECE PATRICIA]

Recibe mi más respetuosa bienvenida, leal Samurái. Te he convocado porque el maestro Takeshi necesita algo de ti: una calculadora para sus dispositivos móviles y los de sus pupilos. Con lo que estás aprendiendo, tendrás que crear una aplicación de calculadora básica en Flutter.

La aplicación deberá permitir realizar operaciones aritméticas fundamentales como sumar, restar, multiplicar y dividir dos números. El maestro espera que utilices los widgets y componentes básicos de Flutter para diseñar y construir la interfaz de usuario.

Si afrontas este reto, no solo satisfacerás la necesidad del maestro. También te familiarizarás con la programación en Dart y el framework de Flutter, así como con el diseño de interfaces de usuario. Y un buen Samurái siempre recibe el aprendizaje con el corazón y la mente abiertos.

Te daré algunas claves para que abordes esta tarea.

[RÓTULOS RETO: Crear una calculadora básica en Flutter]

[Cortinilla reto motivadora]

PLANTEAMIENTO RETO

explico cómo hacerlo.

[RÓTULO: 1. Configuración del entorno de desarrollo]

Para empezar, asegúrate de tener instalado Flutter y Dart en tu entorno de desarrollo.
Crea un nuevo proyecto en Flutter utilizando el comando `flutter create calculadora_basica`.

[RÓTULO: 2. Diseño de la interfaz]

Después, sigue estas indicaciones:

[RÓTULO: Widget Scaffold]

Utiliza un widget Scaffold para la estructura básica de la aplicación.

[RÓTULO: AppBar]

Implementa un AppBar para mostrar el título de la aplicación.

[RÓTULO: TextField]

Utiliza TextField para permitir al usuario introducir dos números.

[RÓTULO: Añade botones]

Añade botones (RaisedButton o ElevatedButton en las versiones más recientes de Flutter) para las operaciones de suma, resta, multiplicación y división.

[RÓTULO: Resultado]

Muestra el resultado de la operación en un widget Text.

[RÓTULO: 2. Implementación de la lógica]

Para implementar la lógica, define funciones para cada operación aritmética. Además, asegúrate de manejar errores comunes, como la división por cero. También, utiliza el estado de la aplicación para actualizar la interfaz de usuario con el resultado de las operaciones.

[RÓTULO: 3. Pruebas]

Realiza pruebas manuales para asegurarte de que todas las funciones operan correctamente. Verifica que la aplicación maneje correctamente las entradas inválidas y muestre mensajes de error adecuados.

[RÓTULO: 4. Documentación]

Y, por supuesto, documenta el código fuente utilizando comentarios para explicar la funcionalidad de las partes críticas del programa.

Por último, redacta un archivo README que incluya instrucciones para instalar y ejecutar la aplicación, una descripción de cómo se utiliza y capturas de pantalla de la aplicación en funcionamiento.

[RÓTULO: Qué subir al portfolio:

- Código fuente – archivo pubspec.yaml
- Documentación]

Cuando lo tengas, sube al portfolio los archivos de código fuente de Dart y cualquier recurso asociado necesario para ejecutar la aplicación. Debes incluir un archivo pubspec.yaml [ACOTACIÓN: pronunciar Pubspec punto i-ame] que contenga todas las dependencias del proyecto.

Incluye comentarios en el código fuente que expliquen la funcionalidad de las secciones importantes. Además, sube un archivo README.md con instrucciones detalladas sobre la instalación, configuración y uso de la aplicación.

CIERRE

Si superas este desafío, tendrás unas sólidas bases para seguir aportando soluciones para desarrollar la comunidad Samurái con paso firme en el Siglo XXI. ¡A por ello!

[Fin del vídeo con el logo de Código Samurái y música que se desvanece]