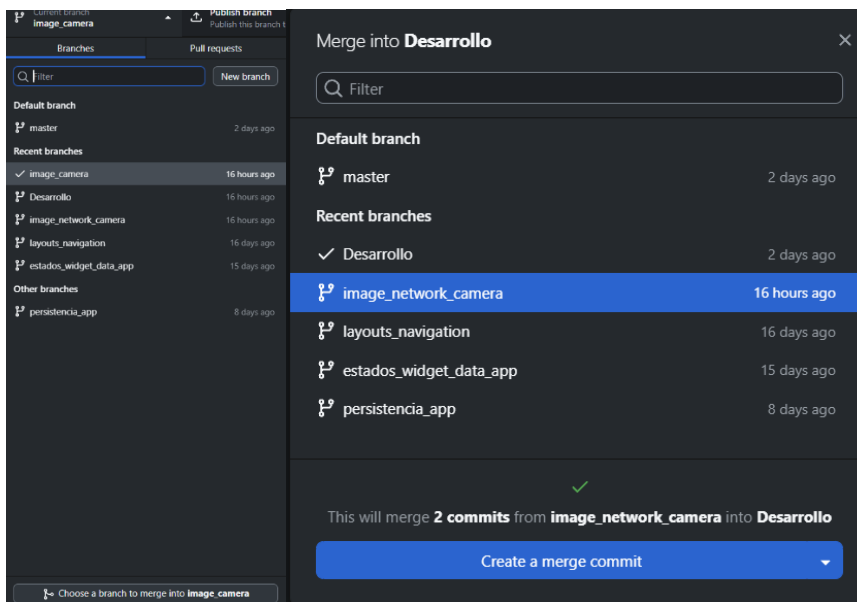


Laboratorio 9

Repositorio: https://github.com/Pasita24/3479A321_2022479621

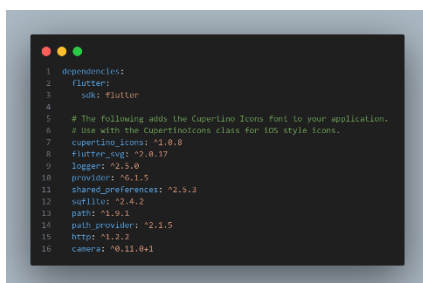
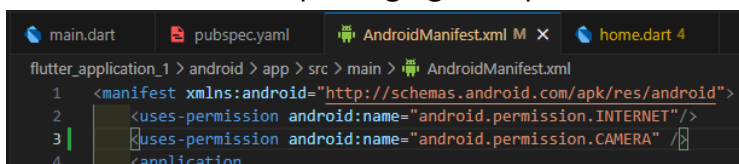
Actividad 1 y 2

Se realizó la creación de una nueva Branch y migración desde la rama de desarrollo a través de GitHub desktop.



Actividad N°3

Instalamos las dependencias necesarias para utilizar la camera y ejecutamos el “Flutter pub get” para instalarlas correctamente. También modificamos la clase AndroidManifest.xml para agregar los permisos de la cámara.



Actividad N°4

Se creo la nueva clase de camera_Screen en la carpeta pages, para implementar la lógica de la cámara y sacar fotos.

```
main.dart pubspec.yaml AndroidManifest.xml camera_screen.dart X
flutter_application_1 > lib > Pages > camera_screen.dart
1 import 'package:camera/camera.dart';
2 import 'package:flutter/material.dart';
3 import 'package:logger/logger.dart';
4 import 'package:path_provider/path_provider.dart';
5 import 'package:path/path.dart' as path;
6
7 class CameraScreen extends StatefulWidget {
8   final CameraDescription camera; // Recibimos la cámara desde fuera
9
10   const CameraScreen({super.key, required this.camera});
11
12   @override
13   State<CameraScreen> createState() => _CameraScreenState();
14 }
15
16 class _CameraScreenState extends State<CameraScreen> {
17   late CameraController _controller;
18   late Future<void> _initializeControllerFuture;
19   final Logger _logger = Logger();
20
21   @override
22   void initState() {
23     super.initState();
24     _logger.i('Inicializando CameraScreen');
25
26     // Inicializa la cámara con la cámara recibida
27     _controller = CameraController(widget.camera, ResolutionPreset.high);
28     _initializeControllerFuture = _controller.initialize();
29   }
30
31   @override
32   void dispose() {
33     _logger.i('Liberando CameraScreen');
34     _controller.dispose();
35     super.dispose();
36 }
```

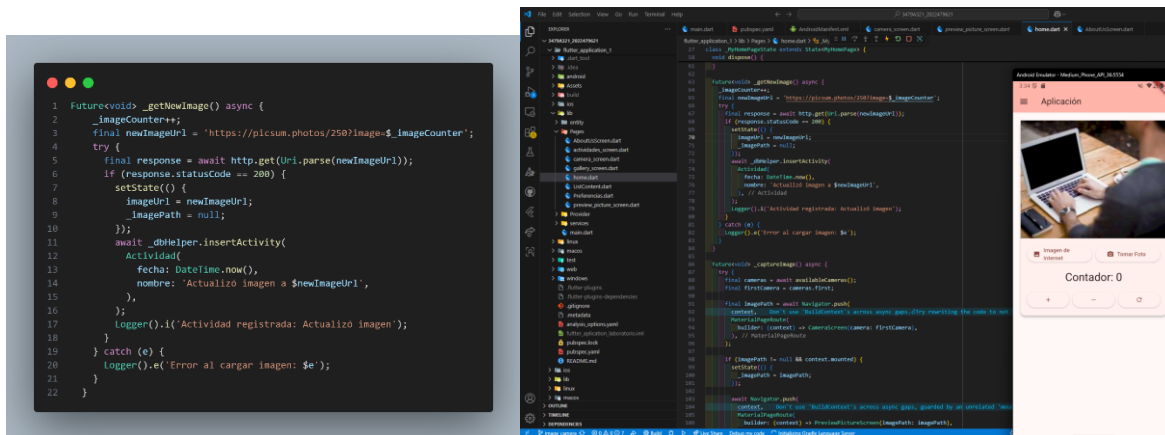
Actividad N°4 y 5

Creamos la para visualizar la imagen preview_picture_screen en la carpeta pages, esta clase recibe la ruta de la imagen (imagenpath) como su parámetro. Y mostramos la imagen almacenada con image.file.

```
flutter_application_1 > lib > Pages > preview_picture_screen.dart > ...
1 import 'dart:io';
2 import 'package:flutter/material.dart';
3
4 class PreviewPictureScreen extends StatelessWidget {
5   final String imagePath;
6
7   const PreviewPictureScreen({super.key, required this.imagePath});
8
9   @override
10   Widget build(BuildContext context) {
11     return Scaffold(
12       appBar: AppBar(title: const Text('Vista Previa')),
13       body: Center(child: Image.file(File(imagePath))),
14     ); // Scaffold
15   }
16 }
17
```

Actividad N°6

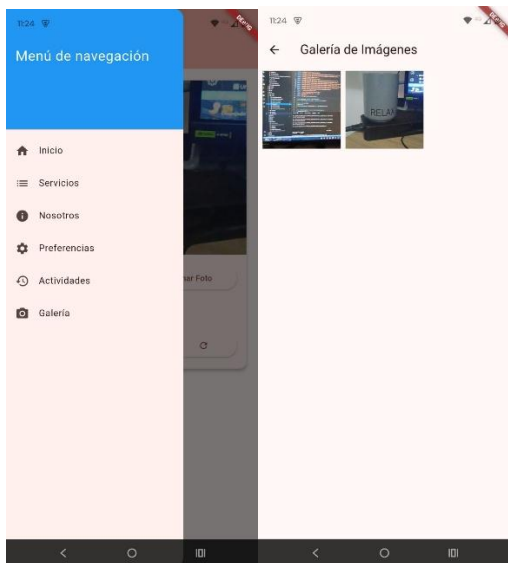
Se modifico la clase home para que reciba correctamente la variable `_imagePath` y almacenar una imagen tomada. Junto con que también se agregó un botón para navegar entre `CamaraScreen`.



Actividad N°7

Se creo una pantalla para `GalleryScreen` para mostrar las imágenes que son capturadas por la pantalla de cámara a través de `path_provider`.

(Imágenes tomadas desde un dispositivo móvil Android)



Actividad N°8

Se eliminaron las navegaciones no funcionales e innecesarias del drawer, se modifico la card para que se centre la imagen e se eliminó el floatingActionButton

Actividad N°9

Pruebas de funcionamiento, se probó las funciones de cámara dentro de un dispositivo móvil real, al principio dio errores, pero fueron por que se implementó una versión no lanzada oficialmente, y se cambió la versión a "camera: ^0.10.5+2". E también tenía errores ya que `import 'package:camera/camera.dart';` ya que no estaba implementada en el home.

