

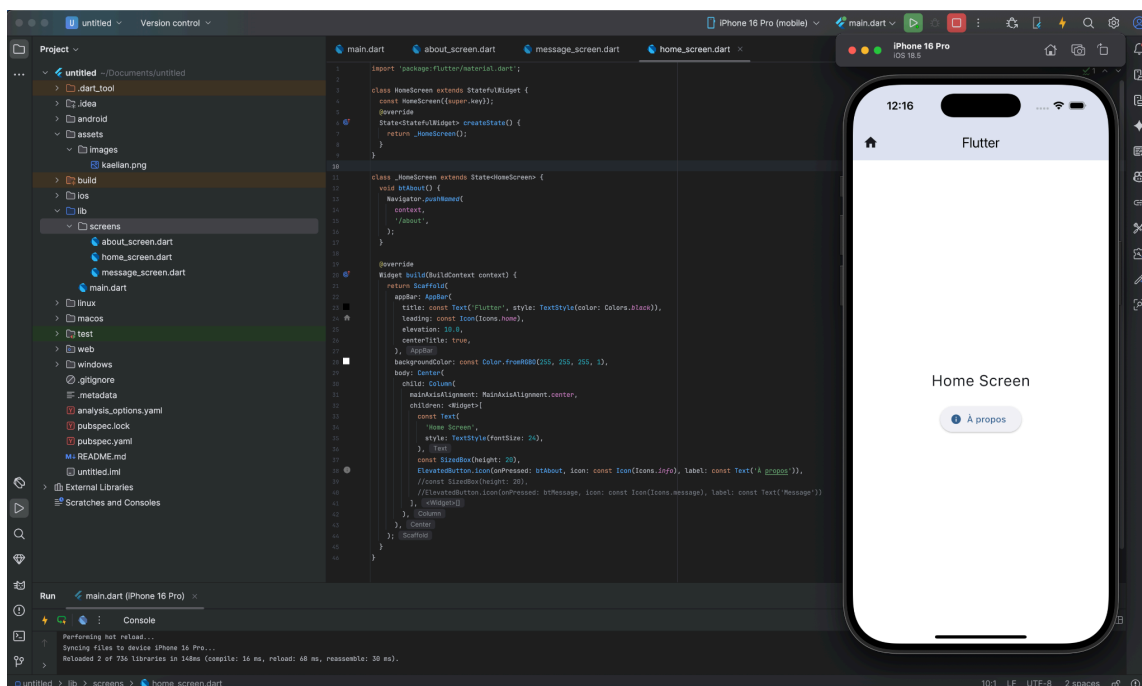
Prise de note

Chapitre 5 : Les écrans — Flutter

Prise de note du 25/10/25



Au cours de ce chapitre, nous avons travaillé sur la création et la gestion des **écrans (pages)** dans Flutter. L'objectif était de comprendre comment structurer une application en plusieurs vues, naviguer entre elles et gérer les données partagées via les états. Nous avons commencé par créer un projet Flutter de base, puis ajouté plusieurs **écrans** reliés entre eux à l'aide du **Navigator**. Chaque écran comportait des boutons permettant de passer d'une page à une autre.



Nous avons donc commencé tout d'abord lors de ce chapitre à créer un premier écran HomeScreen qui sert de page d'accueil, pour ce faire nous avons également dû mettre en place un système de route pour indiquer les pages qui existe dans notre application, nous avons donc mis dans le point d'entrée de notre applications la définitions des route pour pouvoir plus tard naviguer dessus grâce au **Navigator**. Nous avons donc défini en tant que route d'accueil : HomeScreen correspondant à la route '/'

```

class MyApp extends StatelessWidget {
  const MyApp({super.key});
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return MaterialApp(
      title: 'Flutter Demo',
      theme: ThemeData(
        colorScheme: ColorScheme.fromSeed(seedColor: Colors.blue),
      ),
      debugShowCheckedModeBanner: false,
      initialRoute: '/',
      routes: {
        '/': (context) => const HomeScreen(),
        '/about': (context) => const AboutScreen(),
        '/message': (context) => const MessageScreen(),
      },
    );
  }
}

```

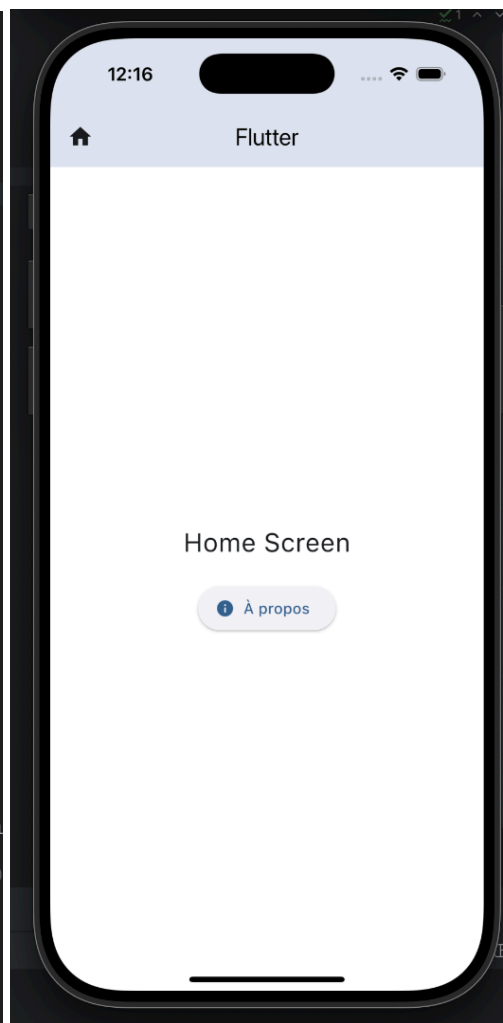
```

class HomeScreen extends StatefulWidget {
  const HomeScreen({super.key});
  @override
  State<StatefulWidget> createState() {
    return _HomeScreen();
  }
}

class _HomeScreen extends State<HomeScreen> {
  void btAbout() {
    Navigator.pushNamed(
      context,
      '/about',
    );
  }

  @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return Scaffold(
      appBar: AppBar(
        title: const Text('Flutter', style: TextStyle(color: Colors.black)),
        leading: const Icon(Icons.home),
        elevation: 10.0,
        centerTitle: true,
      ),
      backgroundColor: const Color.fromRGB(255, 255, 255, 1),
      body: Center(
        child: Column(
          mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center,
          children: <Widget>[
            const Text(
              'Home Screen',
              style: TextStyle(fontSize: 24),
            ),
            const SizedBox(height: 20),
            ElevatedButton.icon(onPressed: btAbout, icon: const Icon(Icons.info), label:
              //const SizedBox(height: 20),
              //ElevatedButton.icon(onPressed: btMessage, icon: const Icon(Icons.message)
            ], <Widget>[]
          ),
        ),
      ),
    );
  }
}

```

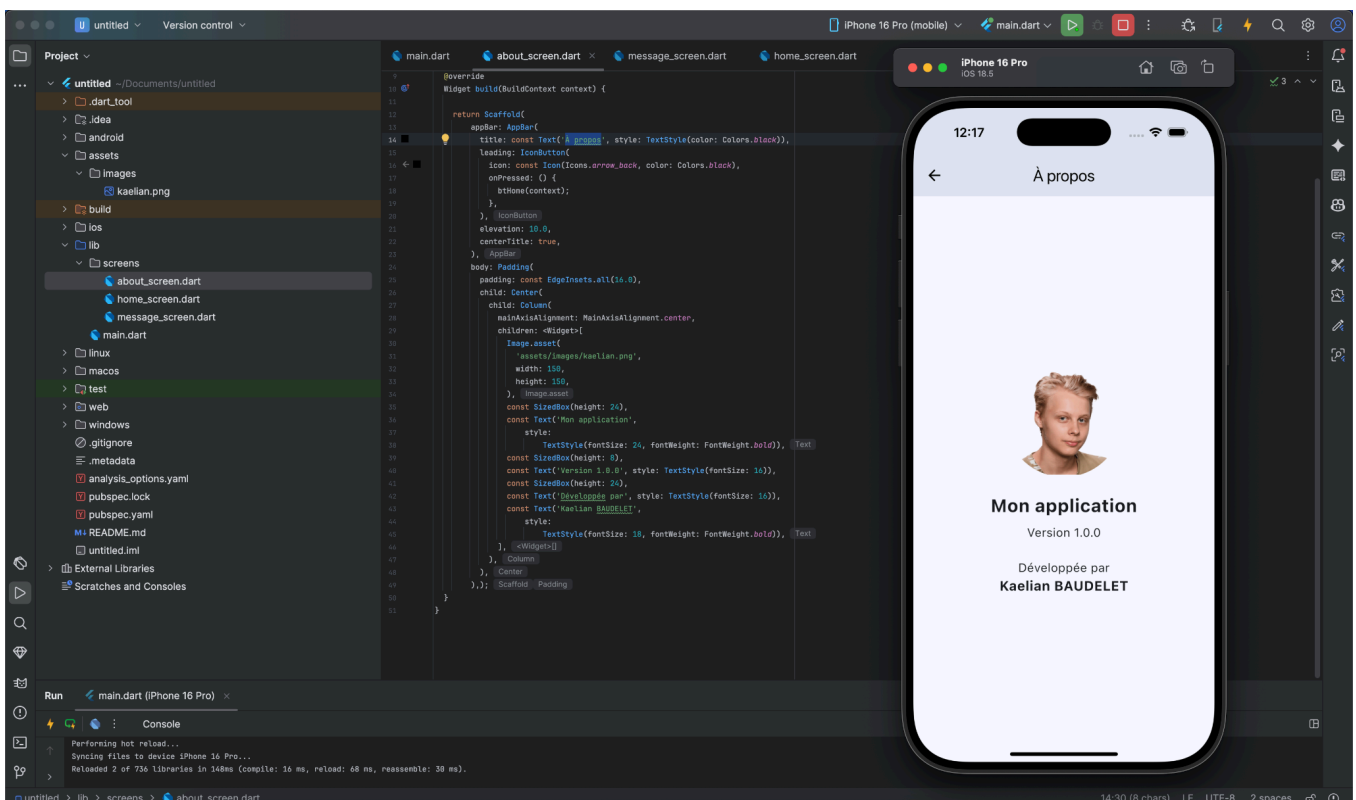


Nous avons ensuite souhaité enrichir l'application en ajoutant une page **À propos** supplémentaire. Pour commencer à mettre en place une navigation entre plusieurs pages, nous avons ajouté un bouton sur la page d'accueil HomeScreen permettant d'accéder à cette nouvelle page **À propos**. Pour ce faire, nous avons créé la route dédiée à cette page (`/about`), ainsi qu'un écran AboutScreen contenant les informations principales de l'application, telles que le nom, la version et le créateur.

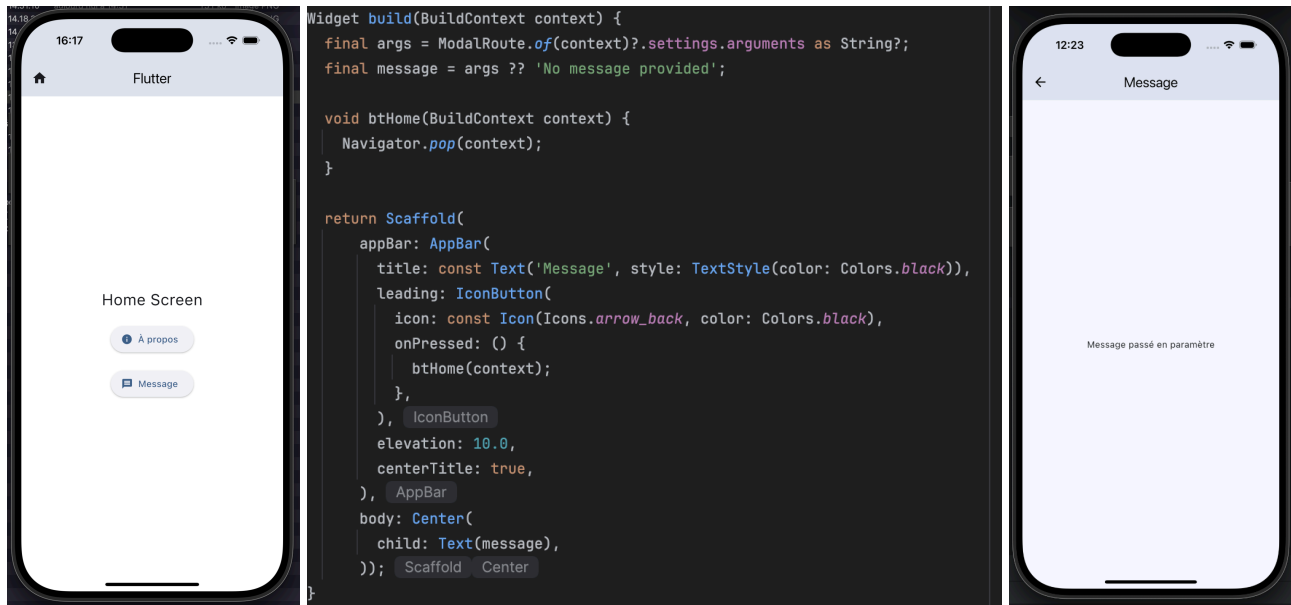
Pour naviguer directement vers cette page, nous avons créé une méthode `btAbout()` qui utilise le **Navigator** afin de rediriger l'utilisateur vers la route `/about` définie précédemment. Nous avons ensuite **rattaché l'appel de cette méthode** au bouton **"À propos"** présent sur la page d'accueil, permettant ainsi d'accéder facilement à la page correspondante.

```
void btAbout() {  
  Navigator.pushNamed(  
    context,  
    '/about',  
  );  
}
```

```
const Text(  
  'Home Screen',  
  style: TextStyle(fontSize: 24),  
) , Text  
const SizedBox(height: 20),  
ElevatedButton.icon(  
  onPressed: btAbout,  
  icon: const Icon(Icons.info),  
  label: const Text('À propos')  
) , ElevatedButton.icon
```



Ensuite, nous avons créé un nouvel écran **MessageScreen** capable de recevoir un paramètre personnalisé appelé **message**. Ce paramètre permet d'afficher **un texte défini dynamiquement lors de la navigation vers cet écran**. Pour cela, nous avons créé cet écran de la même manière que l'**AboutScreen**, puis nous y avons ajouté un paramètre récupéré via le **widget**, permettant d'afficher le message transmis au centre de l'écran. La récupération du **message** se fait à partir des **arguments (args)** passés lors de la navigation, en extrayant la valeur du paramètre message.



Ensuite afin d'implémenter le retour en arrière nous avons ajouter une méthode `btHome()` qui provoque un retour en arrière grâce au `Navigator.pop()`