

DEPARTEMENT TECHNOLOGIES DE L'INFORMATIQUE



Atelier 3 - Corrigé

Pages Authentification & Inscription

Matière: ATELIER FRAMEWORK CROSS-PLATFORM

Enseignants: S. Hadhri & M. Hadiji

DSI3

L'objectif de cet atelier est de créer un système d'authentification de notre application qui est formé essentiellement par 3 pages :





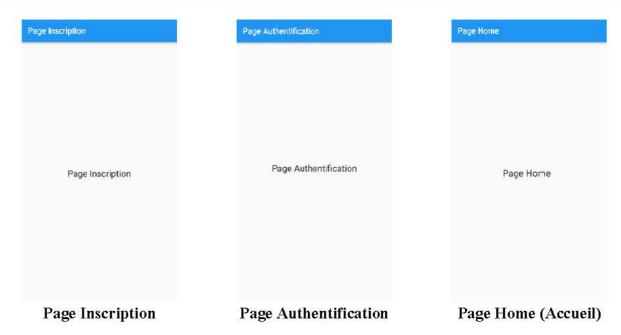


Page Inscription

Page Authentification

Page Home (Accueil)

- 1. Créer un nouveau projet Flutter nommé « voyage »
- 2. Sous le dossier « lib », créer un sous-dossier « pages » qui contient 3 fichiers « inscription.page.dart », « authentification.page.dart » et « home.page.dart ».
- 3. Ecrire le code de ces 3 fichiers permettant d'afficher le nom de chaque page au centre. Ecrire également un code basique dans « main.dart » permettant d'afficher la page « inscription.page.dart »



4. Créer dans la page d'inscription un formulaire formé par 2 zones de texte (widget TextFormField) et un bouton (widget ElevatedButton) organisés dans une colonne.

```
Fichier inscription.page.dart
TextEditingController txt login = new TextEditingController();
          Container (
            padding: EdgeInsets.all(10),
            child: TextFormField(
               controller: txt login,
              decoration: InputDecoration(
                   prefixIcon: Icon(Icons.person),
                   hintText: "Utilisateur",
                   border: OutlineInputBorder(
                       borderSide: BorderSide (width: 1),
                       borderRadius: BorderRadius.circular(10))),
            ),
          ),
          Container (
            padding: EdgeInsets.all(10),
            child: ElevatedButton(
                 style: ElevatedButton.styleFrom(
```



5. Créer dans la page d'authentification un formulaire formé par 2 zones de texte et un bouton.



- 6. Ajouter un système de routage dans le fichier « main.dart » selon le schéma suivant :
 - '/home' : path vers la page Home
 - '/ inscription' : path vers la page Inscription
 - '/ authentification' : path vers la page Authentification

```
Fichier main.dart

...
class MyApp extends StatelessWidget {
    final routes = {
        '/home': (context) => HomePage(),
        '/inscription': (context) => InscriptionPage(),
        '/authentification': (context) => AuthentificationPage(),
    };

@override
Widget build(BuildContext context) {
```

```
return MaterialApp(
    debugShowCheckedModeBanner: false,
    routes: routes,
    home: InscriptionPage(), );
}
```

7. Ajouter sous les boutons « Inscription » et « Connexion » des liens qui permettent de basculer d'une page à l'autre.

```
Fichier inscription.page.dart

...
TextButton(
    child: Text("J'ai déjà un compte",
        style: TextStyle(fontSize: 22)),
    onPressed: () {
        Navigator.pop(context);
        Navigator.pushNamed(context, '/authentification');
    }),
...
```



Notion théorique : Stockage des données localement dans Flutter

Le stockage est un aspect très important de toute application. Dans une application Flutter, il existe plusieurs façons de stocker des données hors ligne :

Méthode 1: Utilisation de fichiers texte/CSV/JSON

Les types de fichiers les plus couramment utilisés pour enregistrer des données sont TXT, CSV et JSON. L'emplacement où placer les fichiers de données est le répertoire Documents d'un appareil. Sur Android, c'est le répertoire AppData et sur iOS, c'est NSDocumentDirectory.

https://pub.dev/packages/path_provider

Méthode 2 : Base de données SQLite

SQLite est une base de données SQL qui peut être utilisée pour stocker des données localement. Il est très utile si vous souhaitez stocker une grande quantité de données de manière ordonnée.

https://pub.dev/packages/sqflite

Méthode 3 : Les préférences partagées

Les préférences partagées sont l'un des moyens les plus populaires de stocker des données localement. Il utilise le concept de paires clé-valeur pour stocker les données localement. Les préférences partagées offrent la possibilité de stocker des entiers, des doubles, des flottants et des chaînes. C'est un excellent outil pour stocker par exemple certaines préférences de l'utilisateur comme le thème de l'application ou bien le mode sombre ou le mode clair.

https://pub.dev/packages/shared_preferences

Il existe un concept similaire aux préférences partagées qui s'appelle le stockage sécurisé : il permet de stocker les données sous forme de paires clé-valeur mais avec la seule différence est que dans le stockage sécurisé, les données stockées sont cryptées.

https://pub.dev/packages/flutter_secure_storage

Méthode 4 : Base de données Hive

Hive est un stockage de données local très populaire parmi les développeurs Flutter. Les deux principales raisons de sa popularité sont qu'il s'agit d'une base de données NoSQL et qu'elle peut non seulement stocker des types de données primitifs, mais également des classes Dart.

Hive est utilisé pour mettre en cache les messages texte d'un chat particulier, pour mettre en cache les détails du profil de l'utilisateur et des données beaucoup plus complexes comme celleci.

https://pub.dev/packages/hive

Il existe un concept similaire à Hive nommé Objectbox. Il s'agit d'une base de données clévaleur native Dart. Elle est extrêmement rapide et améliore les taux de réponse tout en permettant des applications en temps réel.

https://pub.dev/packages/objectbox

8. On souhaite gérer les utilisateurs à travers les préférences partagées. Développer la méthode privée onInscrire() appelée au clic sur le bouton « Inscription » qui permet d'ajouter l'identifiant et le mot de passe dans les préférences partagées puis de basculer vers la page Home.

Remarque:

Pour pouvoir utiliser les préférences partagées, il faudrait ajouter dans la partie « dependencies » du le fichier « pubspec.yaml » la ligne suivante :

```
dependencies:
    shared_preferences:
    flutter:
    sdk: flutter
```

Puis lancer la commande : flutter pub get

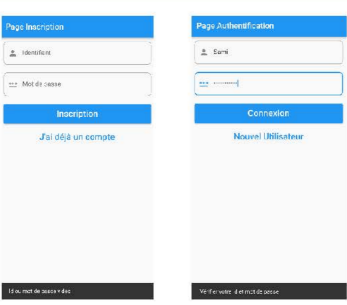
Remarque:

Future est une classe Dart de base pour travailler avec des opérations asynchrones. Un objet Futur représente une valeur ou une erreur potentielle qui sera disponible à un moment donné dans le futur.

9. Développer la méthode privée _onAuthentifier() appelée au clic sur le bouton « Connexion » qui permet de vérifier que l'identifiant et le mot de passe saisis sont identiques à ceux enregistrés dans les préférences partagées puis de basculer vers la page Home.

10. Modifier les méthodes _onInscrire() et _onAuthentifier() de façon à ce qu'un message d'erreur s'affiche si l'identifiant ou le mot de passe sont vides pour l'inscription ou si l'utilisateur n'existe pas pour l'authentification.





11. On souhaite maintenant gérer l'état de connexion de l'utilisateur de telle sorte qu'elle démarre automatiquement sur la page Home si l'utilisateur était connecté lors de la dernière utilisation de l'application. Modifier de nouveau les méthodes _onInscrire() et _onAuthentifier() de façon à enregistrer une variable booléenne « connecte » (qui représente si l'utilisateur est connecté ou non) à True dans les préférences partagées.

```
Fichier inscription.page.dart

Future<void> _onInscrire(BuildContext context) async {
    ...
    prefs.setBool("connecte", true);
    ...
}
```

12. Ajouter dans la page « Home » un bouton de déconnexion qui permet d'enregistrer la variable booléenne « connecte » à False et de basculer vers la page d'inscription.

```
Fichier home.page.dart

...
class HomePage extends StatelessWidget {
  late SharedPreferences prefs;

...
  body: Center(
     child: Container(
     padding: EdgeInsets.all(10),
```

AfCP Atelier 3 Page 6 / 7



- 13. Modifier la page « *main.dart* » pour ne pas afficher la page Inscription à chaque fois mais plutôt récupérer la variable booléenne « connecte » des préférences partagées et d'afficher :
 - La page « Home » si elle vaut True
 - La page « Inscription » si elle vaut False

```
home: FutureBuilder(
    future: SharedPreferences.getInstance(),
    builder: (context, snapshot)
    {
        if (snapshot.hasData) {
            bool conn = snapshot.data?.getBool('connecte') ?? false;
            if (conn)
                return HomePage();
        }
        return AuthentificationPage();
    }
...
```