Atelier 4

Créer Une application Firebase

- 1. Connectez-vous avec votre compte google à https://console.firebase.google.com/
- 2. Cliquez sur « Ajouter un projet »
- 3. Saisissez le nom du projet comme suit : « Atelier4 P Nom IIR5GX » où p : première lettre de votre prénom, nom : votre nom, x : votre groupe (Remarque : uniquement les lettres, chiffres, « » , « ! » et l'espace sont autorisés dans le nom du projet et il ne doit pas dépasser 30 caractères).



4. Désactivez « Google Analytics pour ce projet » et cliquez sur « Créer un projet ».



5. Après avoir cliqué sur « Continuer » la page d'accueil du projet, doit s'afficher.



Capte

Configurer Firebase avec Flutter

Installez firebase cli (Installation globale avec npm)

```
C:\Users\nadir>npm i -g firebase-tools

npm WARN deprecated @npmcli/move-file@2.0.1: This functionality has been moved to @npmcli/fs

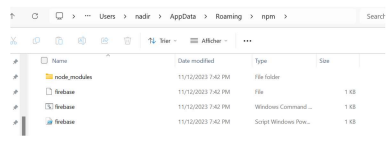
npm WARN deprecated har-validator@5.1.5: this library is no longer supported

npm WARN deprecated uuid@3.4.0: Please upgrade to version 7 or higher. Older versions may use Math.random() in certain

circumstances, which is known to be problematic. See https://w8.dev/blog/math-random for details.

npm WARN deprecated request@2.88.2: request has been deprecated, see https://aithub.com/request/verquest/issues/3182
```

2. Ajoutez le dossier C:\Users\UserName\AppData\Roaming\npm dans la variable d'environnement path, UserName représente le nom d'utilisateur de session Windows.



- 3. Exécutez firebase login à partir de la ligne de commande, il vous sera demandé de vous connecter à votre compte google
- 4. Une fois connecté, vous avez la possibilité d'exécuter les commandes firebase et npm à partir de cette console, vous pouvez par exemple exécuter la commande firebase projects :list pour voir les projets déjà créés



Capt3

5. Installez Flutterfire_cli (Installation globale)

```
C:\Users\nadir>dart pub global activate flutterfire_cli
Package flutterfire_cli is currently active at version 0.2.7.
The package flutterfire_cli is already activated at newest available version.
To recompile executables, first run 'dart pub global deactivate flutterfire_cli'.
Installed executable flutterfire.
Warning: Pub installs executables into C:\Users\nadir\AppData\Local\Pub\Cache\bin, which is not on your path.
You can fix that by adding that directory to your system's "Path" environment variable.
A web search for "configure windows path" will show you how.
Activated flutterfire_cli 0.2.7.
```

Si un Warning est affiché, ajoutez le chemin suggéré dans le path.

Créer une nouvelle application Flutter

- 1. A partir de VS Code Créez une nouvelle application (Empty Application)

 Nom de l'application (atelier4_P_Nom_iir5gx) (P : première lettre de votre prénom, Nom : votre nom, x : votre groupe).
- 2. Ajoutez les dépendances : firebase_core et firebase_auth

```
PS C:\ateliers\flutter\atelier4_a_nadiri_iirg5gx> flutter pub add firebase_core firebase_auth
"firebase_core" is already in "dependencies". Will try to update the constraint.
"firebase_auth" is already in "dependencies". Will try to update the constraint.
Resolving dependencies...
collection 1.17.2 (1.18.0 available)
flutter_lints 2.0.3 (3.0.1 available)
lints 2.1.1 (3.0.0 available)
material_color_utilities 0.5.0 (0.8.0 available)
meta 1.9.1 (1.11.0 available)
stack_trace 1.11.0 (1.11.1 available)
stream_channel 2.1.1 (2.1.2 available)
test_api 0.6.0 (0.6.1 available)
web 0.1.4-beta (0.3.0 available)
Got dependencies!
```

3. A partir du dossier de votre application (il est possible que la commande ne fonctionne pas avec le terminal intégré dans VS Code), exécutez la commande : flutterfire configure.

```
C:\ateliers\flutter\atelier4_a_nadiri_iirg5gx>flutterfire configure

i Found 5 Firebase projects.

? Select a Firebase project to configure your Flutter application with > atelier3-a-nadiri-iir5gx (atelier3-a-nadiri-iir5gx)
    atelier4-a-nadiri-iir5gx (Atelier4 A Nadiri IIR5GX)
    flutter-2023-contacts (flutter-2023-contacts)
    itformation-firebase-test (itformation-firebase-test)
    nadiri-projet-flutter1 (nadiri-projet-flutter1)

<create a new project>
```

4. Sélectionnez le projet que vous souhaitez utiliser et tappez sur « Entree ».

```
C:\ateliers\flutter\atelier4_a_nadiri_iirg5gx>flutterfire configure

i Found 5 Firebase projects.

Select a Firebase project to configure your Flutter application with · atelier4-a-nadiri-iir5gx (Atelier4 A Nadiri IIR5GX)

Which platforms should your configuration support (use arrow keys & space to select)? >

android

ios

macos

web
```

5. Sélectionnez la (les) plateforme(s) à configurer par exemple Android, ios macos et web, et tappez sur « Entree » (la sélection désélection se fait par la touche « Espace »).

```
Firebase configuration file lib\firebase_options.dart generated successfully with the following Firebase apps:

Platform Firebase App Id
web 1:827593425748:web:72bab62bdf12332e9ffec1
android 1:827593425748:android:0d533f85fac30d1b9ffec1
ios 1:827593425748:ios:fcbf628fa798e7209ffec1
macos 1:827593425748:ios:a84dec5aff0838b89ffec1

Learn more about using this file and next steps from the documentation:
> https://firebase.google.com/docs/flutter/setup
```

Cette commande a créé une application pour chaque plateforme dans le projet Firebase



Initialisation de Firebase

1. Dans la fonction main(), ajoutez await Firebase.initializeApp(...)

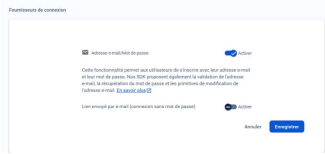
```
Future<void> main() async {
    WidgetsFlutterBinding.ensureInitialized();
    await Firebase.initializeApp(options: DefaultFirebaseOptions.currentPlatform);
    runApp(const MainApp());
}
```

Les imports ajoutés sont :

```
import 'package:atelier3_a_nadiri_iirg5gx/firebase_options.dart';
import 'package:firebase_core/firebase_core.dart';
```

Configurer l'autentification dans la console Firebase

- 1. A partir de la page d'accueil du projet Firebase, cliquez sur la carte « Authentication » , puis cliquez sur « Commencer ».
- 2. Dans l'onglet « Sign-in method» cliquez sur l'option « Adresse email/Mot de pass » de la catégorie « Fournisseurs actifs ».
- 3. Cochez la case « Adresse email/mot de passe », puis cliquez sur « Enregistrer ».



Configuration de la page d'authentification

- 1. Ajoutez la dépendance firebase_ui_auth
- 2. Ajoutez le fournisseur d'authentification : EmailAuthProvider dans la fonction main().

```
FirebaseUIAuth.configureProviders([
    EmailAuthProvider(),
]);
runApp(const MainApp());
```

Package importé :

```
import 'package:firebase_ui_auth/firebase_ui_auth.dart';
```

LoginEcran

- 1. Ajoutez le widget LoginEcran (StatelessWidget) dans un fichier nommé login_ecran.dart
- 2. Dans la méthode build du widget retournez un StreamBuilder de type User (nullable)
- 3. Propriété stream : FirebaseAuth.instance.authStateChanges(),
- 4. Propriété builder : (context, snapshot) => Container()
- 5. Dans le widget Container affichez (Snapshot.data contient les informations de l'utilisateur en cours:
 - a. L'email (email)
 - b. Un bouton pour se déconnecter (FirebaseAuth.instance.signOut())
- 6. Ajoutez le code qui affiche le formulaire de connexion au cas où l'utilisateur n'est pas connecté.

```
builder: (context, snapshot) {
 if (!snapshot.hasData) {
   return SignInScreen();
```

(caphire Richiers)
moin. dort
login-e cram. dort