

[Démarrage](#)

[Dart](#)

[Flutter](#)

[Widgets sans état](#)

[État & interactions](#)

[Navigation](#)

[Asynchrone & réseau](#)

[Projet](#)

[Contexte](#)

[Contraintes obligatoires](#)

[1. Analyse des besoins et
maquettage](#)

[2. Organisation du projet](#)

[3. Base de données](#)

[4. Interface utilisateur](#)

[5. Logique métier](#)

[Livrables attendus](#)

Exercices >

Projet applicatif Flutter — Sujet libre

Contexte

Dans le cadre de la validation des compétences du titre **Concepteur Développeur d'Applications (CDA)**, vous devez concevoir et réaliser une application mobile Flutter de votre choix, en autonomie complète.

Le sujet est libre, mais les livrables et contraintes techniques ci-dessous sont **obligatoires**.

Contraintes obligatoires

1. Analyse des besoins et maquettage

Avant tout développement, vous devez produire :

- Une **description fonctionnelle** de l'application (contexte, utilisateurs cibles, cas d'usage principaux)
- Des **maquettes** couvrant au minimum les écrans principaux de l'application (outil au choix : Figma, Adobe XD, papier scanné)
- Un **user flow** décrivant la navigation entre les écrans

2. Organisation du projet

Vous devez fournir :

- Une **structure de dossiers claire et cohérente** (séparation des écrans, des composants, des données)
- Un **court paragraphe** expliquant comment vous avez organisé votre code et pourquoi

3. Base de données

L'application doit intégrer **obligatoirement une persistance des données**, au choix :



[Démarrage](#)

[Dart](#)

[Flutter](#)

[Widgets sans état](#)

[État & interactions](#)

[Navigation](#)

[Asynchrone & réseau](#)

[Projet](#)

[Contexte](#)

[Contraintes obligatoires](#)

[1. Analyse des besoins et maquettage](#)

[2. Organisation du projet](#)

[3. Base de données](#)

[4. Interface utilisateur](#)

[5. Logique métier](#)

[Livrables attendus](#)

Exercices >

- **NOSQL/SQL distant** : via **Firebase Firestore** ou **Api custom**

Vous devez fournir :

- Le **schéma de la base de données** (modèle relationnel ou structure des collections)
- Les **composants d'accès aux données** (repository, datasource) correctement isolés

4. Interface utilisateur

L'application doit comporter :

- Au minimum **3 écrans distincts**
- Une navigation fonctionnelle entre les écrans
- Une interface cohérente, réactive et conforme aux maquettes produites

5. Logique métier

L'application doit démontrer :

- Une **séparation claire** entre la logique métier et la couche d'affichage
- Des composants métier testables et réutilisables
- Une gestion d'état adaptée au périmètre de l'application

Livrables attendus

Livrable
Maquettes des écrans principaux
User flow / schéma de navigation
Schéma d'architecture de l'application
Justification des choix techniques
Schéma de la base de données
Code source complet (dépôt Git)
README technique (installation, lancement)



Démarrage

Dart

Flutter

Widgets sans état

État & interactions

Navigation

Asynchrone & réseau

Projet

Contexte

Contraintes obligatoires

1. Analyse des besoins et
maquettage

2. Organisation du projet

3. Base de données

4. Interface utilisateur

5. Logique métier

Livrables attendus

Exercices >