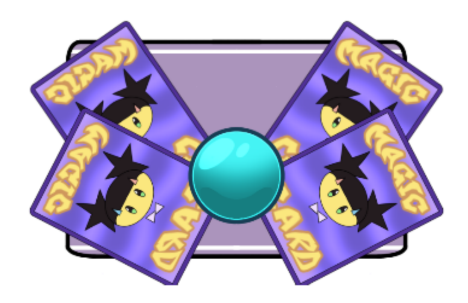
Magic Card (Projet personnelle)



Conclusion:

Sommaire:
Introduction:
Cahier des charges (chartes graphique) :
1.Contexte du projet :
2.Problématique :
3.Besoins et contraintes du projet :
4.Délais à respecter :
5.Diagramme de Gantt :
Création de la base de données (Supabase) :
Maquette:
Connexion à la base de données (Supabase) :
<u>Logiciels utilisés :</u>

Introduction:

Pour cette AP, nous devions créer une application mobile ou une interface graphique. La seule contrainte que nous avons est de créer une base de données et de la gérer.

Cahier des charges (chartes graphique) :

1.Contexte du projet :

Magic Card (MC) est une application mobile innovante conçue pour les passionnés d'imaginaire, de dessin et de cartes à collectionner. Contrairement aux collections traditionnelles, Magic Card permet aux utilisateurs de créer, personnaliser et collectionner virtuellement des cartes imaginaires, dessinées à la main ou générées numériquement.

Chaque carte est unique : elle peut représenter un personnage fantastique, une créature mythique ou même un sort. Les utilisateurs peuvent ajouter leurs propres dessins, y associer des noms, des descriptions et même une rareté. Le but n'est pas seulement de collectionner, mais aussi de laisser libre cours à la créativité, en créant un univers original et entièrement personnalisé.

Cette application s'adresse aux artistes, aux rêveurs, aux amateurs de fantasy ou de science-fiction, ainsi qu'à toute personne souhaitant partager et découvrir des créations originales dans un format inspiré des jeux de cartes à collectionner.

2. Problématique :

Comment permettre aux passionnés de dessin, de fantasy et de cartes à collectionner de créer et organiser facilement des cartes imaginaires uniques, tout en offrant une plateforme qui valorise la créativité et la personnalisation dans un univers purement virtuel ?

3. Besoins et contraintes du projet :

Besoins : Logiciels, Temps, Base de données

Contraintes: Temps

Problèmes : Compréhension de la base de données

4. Délais à respecter :

A finir avant le 10/06/2025

5. Diagramme de Gantt :

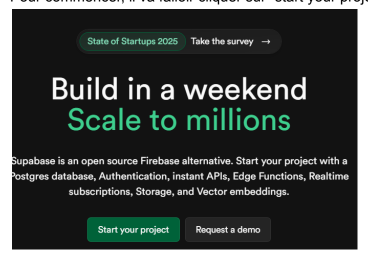
Nom tâches	Description de la tâche	Durée tâches	Tâches antérieurs
А	Documentation et recherche pour l'objectif de l'AP	2h	-
В	Création de la maquette	3h	A
С	Réalisation du diagramme de GANTT	1h	А
D	Création de la BDD avec Firebase + documentation Firebase	4h	А
Е	Réalisation du cahier des charges	2h	С
F	Développement de l'application mobile	2 mois	A,B,D
G	Connexion de la BDD avec Firebase	3h	D,,F

Création de la base de données (Supabase) :

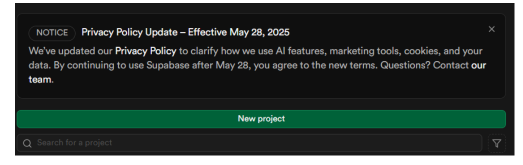
Pour créer la base de données, je vais utiliser l'application supabase.

Lien vers supabase : https://supabase.com

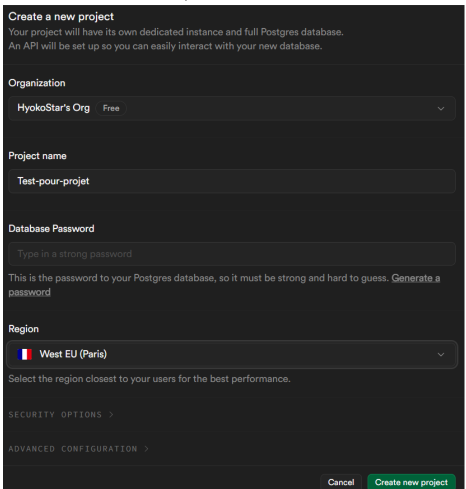
Pour commencer, il va falloir cliquer sur "start your project", comme ci-dessous :



Ensuite, il va falloir cliquer sur "new project", nous permettant de créer un nouveau projet :



Après avoir cliquer sur "new project", il va falloir rentrer les informations de notre projet, sans oublier de mettre un mot de passe :

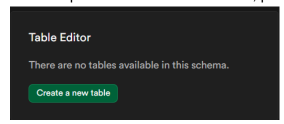


Après avoir fini, il reste à cliquer sur "create new project".

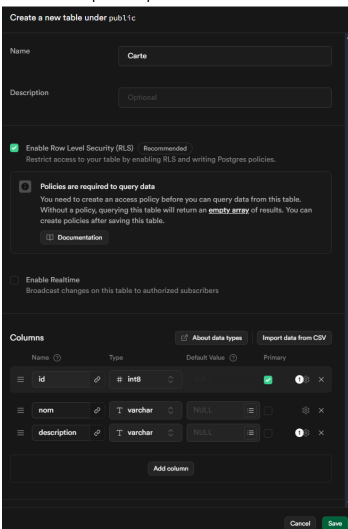
Niveau du projet, c'est terminé. Maintenant, il va falloir créer nos tables. Pour créer une table, on va regarder sur le côté gauche de l'écran et on vois "Table Editor" :



On va cliquer sur "create a new table", pour pouvoir créer une table :



On va créer la table "carte", il va falloir rentrer le nom de la table et les colonnes qui seront dans la table qui nous permettront de stocker les données voulus :



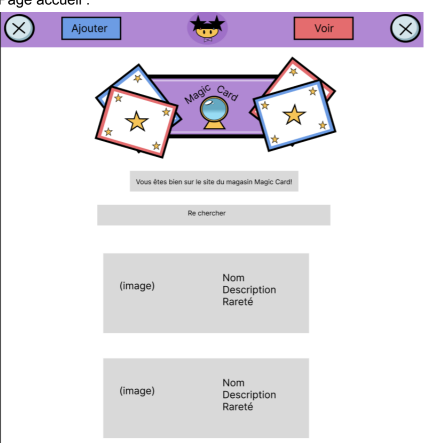
Voilà, notre table est créé avec les colonnes :



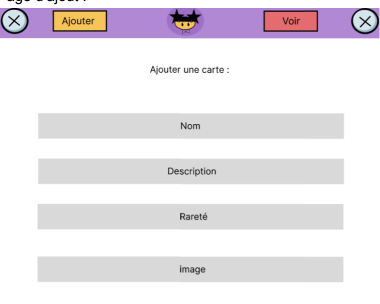
Maquette:

Lien pour voir la maquette : Maquette pour Magic Card

Page accueil:



Page d'ajout :

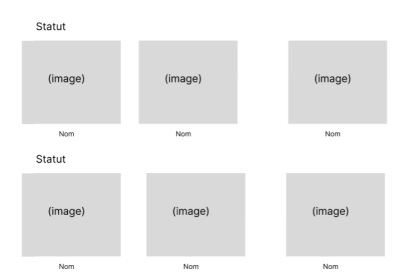


Ajouter

Page livret :

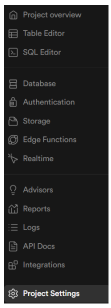


Livret de carte

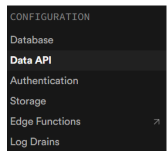


Connexion à la base de données (Supabase) :

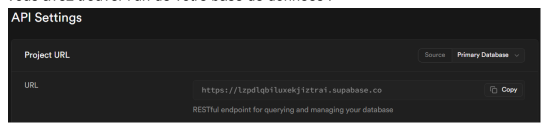
Pour commencer, dans la base de données de supabase il faut trouver l'url. Dans le menu déroulant à gauche de l'écran, il va falloir aller sur "Project Settings" :



Quand on sera dans "Settings", il faut aller sur "Data API" :



Vous avez trouver l'url de votre base de données :



VIAL Julie BTS SIO 2

Maintenant, dans la partie code flutter de votre application, nous allons aller dans notre "main" et placer l'url et la clé publique obtenue précédemment. Nous allons les mettre comme ci-dessous :

30/04/2025

```
Future<void> main() async {
    // Initialisation de Flutter
    WidgetsFlutterBinding.ensureInitialized();

    // Initialisation de Supabase
    await Supabase.initialize(
        url: 'https://lzpdlqbiluxekjiztrai.supabase.co',
        anonKey: 'eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJpc3MiOiJzdXBhYmFzZSIsInJlZiI6Imx6c'
);
```

Logiciels utilisés :

→ Flutter/Dart



→ Visual studio code



→ Supabase



→ Figma



Conclusion:

Ce projet m'a permis de découvrir et de mettre en pratique de nouvelles compétences, notamment dans la gestion de base de données avec Supabase. J'ai pu concevoir une application créative et originale, orientée vers un public passionné d'illustration et d'univers imaginaires.

En partant de l'idée jusqu'à la réalisation technique, j'ai appris à structurer un projet, à gérer les contraintes de temps et à résoudre des problèmes techniques. Je suis satisfaite du travail accompli et motivée à poursuivre dans le développement d'applications mobiles plus complexes.