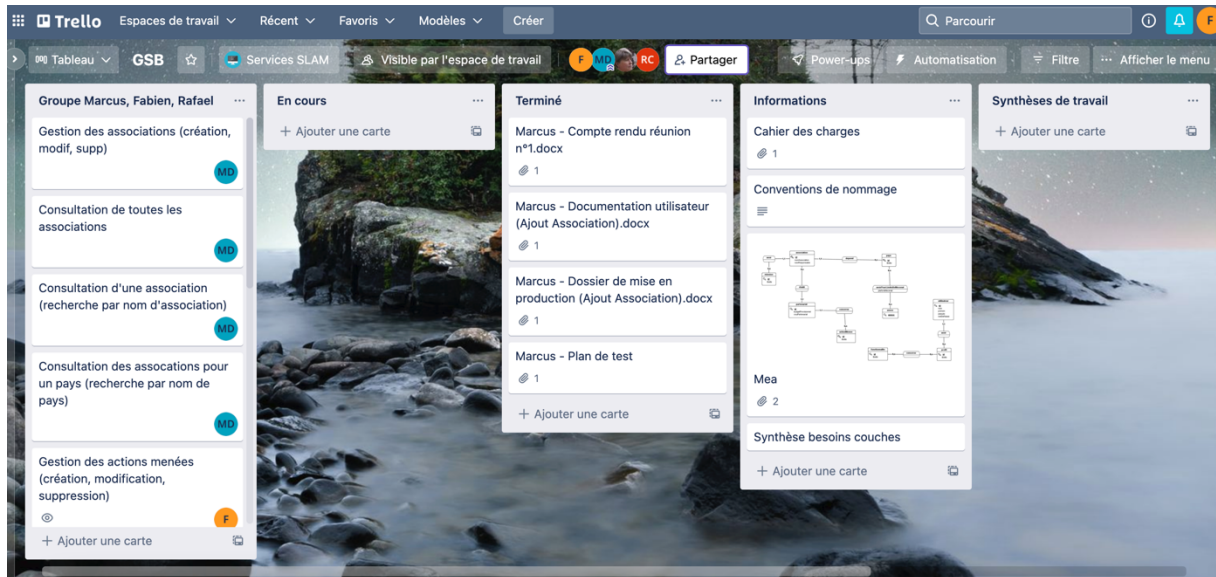


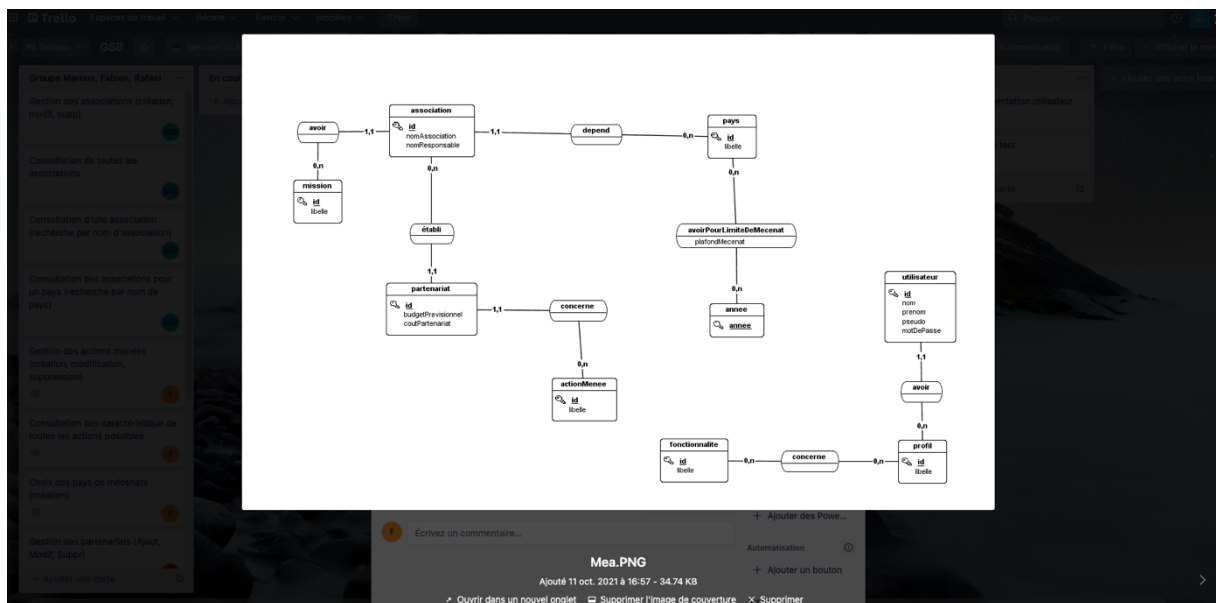
Trello et base de données

Trello est un outil de gestion de projet en ligne inspiré par la méthode Kanban de Toyota. Il repose sur une organisation des projets en planches listant des cartes, chacune représentant des tâches.

Voici la page principale du Trello pour l'évolution de l'application client lourd :



Mea disponible sur le Trello :



Carte présentant les conventions de nommage suivi pour le projet :

Conventions de nommage

Dans la liste Informations

Description

Modifier

Formulaires :

Form + "Consult / Ajout / Modif" + "NomDeLaTable" + Par"Paramètre"

Elements graphiques :

"Nommage de la Professeur" + "nom de la variable" + "nom de l'élément concerné"

Méthodes :

"Get" + "Variable"

"Ajout" + "Variable"

"Suppr" + "Variable"

"Modif" + "Variable"

Activité

Afficher les détails

F

Écrivez un commentaire...

Suggérées

Rejoindre

Ajouter à la carte

Membres

Étiquettes

Checklist

Dates

Pièce jointe

Image de couvert...

Champs personn...

Ajoutez des menus déroulants, des champs de texte, des dates et plus encore à vos cartes.

Commencer l'essai gratuit

Power-Ups

Ajouter des Powe...

Automatisation

Ajouter un bouton

Schéma logique :

```
erDiagram
    avoirPourLimiteDeMecenat ||--o{ annee : "idAnnee"
    avoirPourLimiteDeMecenat ||--o{ pays : "idPays"
    annee ||--o{ association : "id"
    association ||--o{ mission : "id"
    association ||--o{ partenariat : "id"
    partenariat ||--o{ actionMenee : "id"
    concerne ||--o{ fonctionnalite : "id"
    concerne ||--o{ utilisateur : "id"
    utilisateur ||--o{ profil : "id"
    profil ||--o{ actionMenee : "id"

    avoirPourLimiteDeMecenat {
        int idAnnee PK
        int idPays PK
        string plafondMecenat
    }
    pays {
        int id PK
        string libelle
    }
    annee {
        int numAnnee PK
    }
    association {
        int id PK
        string nomAssociation
        string nomResponsable
        int id_pays
        int id_mission
    }
    mission {
        int id PK
        string libelle
    }
    partenariat {
        int id PK
        float budgetPrevisionnel
        float coutPartenariat
        int id_association
        int id_actionMenee
    }
    actionMenee {
        int id PK
        string libelle
    }
    concerne {
        int id PK
        int id_profil
    }
    fonctionnalite {
        int id PK
        string libelle
    }
    utilisateur {
        int id PK
        string nom
        string prenom
        string pseudo
        string motDePasse
        int id_profil
    }
    profil {
        int id PK
        string libelle
    }
```