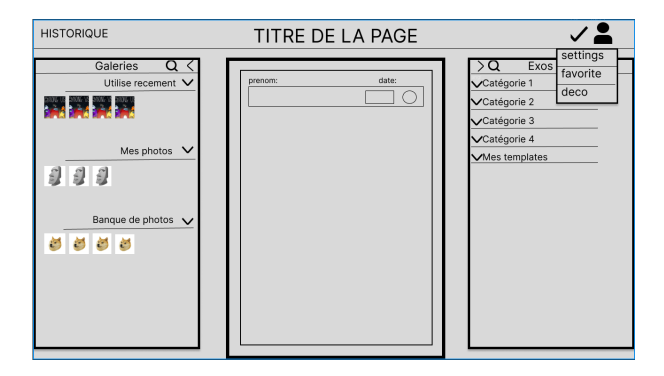
SAE - Conception BDD



Historique -> idHistorique, dataHtml, #idCompte

- <u>idHistorique</u> va permettre d'identifier à titre unique chaque page html
- dataHtml va permettre de garder une version modifiable de la fiche d'exercice créé afin de pouvoir la modifier
- idCompte va permettre de savoir à qui appartient chaque document créé afin de faire des historiques personnels

Compte -> idCompte, nom, prénom, login, password, email

- idCompte va permettre d'identifier le compte
- nom va permettre un meilleur affichage
- prénom va permettre un meilleur affichage
- login va être utilisée à la connexion
- password va être utilisée à la connexion
- email va être utilisé quand on perd le password ou login

Photos -> idPhoto, url, partager, #idCompte, nom

• <u>idPhoto</u> va permettre d'identifier une image précise.

- url va permettre de rediriger l'utilisateur vers une photo stockée sur le serveur
- partager est un booléen qui définit si une photo est publique ou privée
- idCompte va permettre de savoir à qui appartient chaque image partagée sur le site
- donner un nom aux images va permettre d'utiliser la barre de recherche afin de trouver des images rapidement

Catégorie - > idCategorie, nom

- idCategorie va permettre d'identifier la catégorie.
- nom va être affiché pour identifier la catégorie.

Exercice -> <u>idExercice</u>, data, <u>#idCategorie</u>, nom

- idExercice va permettre d'identifier l'exercice.
- data va être le code html qui va générer le modèle de l'exercice.
- idCategorie va permettre d'identifier dans quelle catégorie est l'exercice.
- donner un nom aux exercices va permettre d'utiliser la barre de recherche

mes_templates -> <u>idTemplate</u>, data, <u>#idCompte</u>,

- idTemplate va permettre d'identifier le template.
- data va avoir le code html qui va générer le modèle de l'exercice modifié par l'utilisateur.
- idCompte sert à savoir qui à créer ce template pour qu'il ne soit disponible que pour cet utilisateur

utilise_recemment -> #idCompte , timeStamp , #idPhoto

- idCompte sert à lier les éléments utilisés récemment au compte
- timestamp va nous donner l'heure de l'utilisation afin de savoir quelles images ont été utilisées récemment
- idPhoto sert à savoir quelle photo a été utilisée