

Dossier de conception SITE WEB

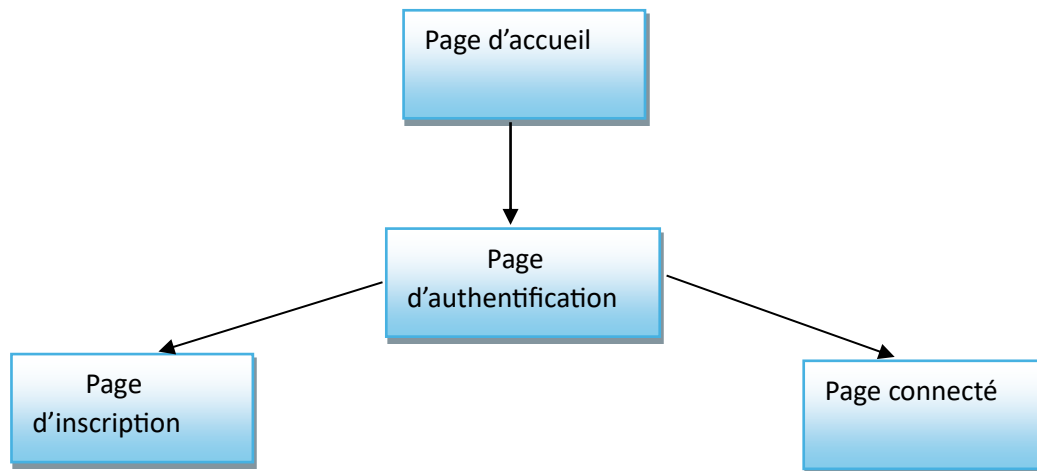
Noms et prenomms :

GUEBRE Carine

ICHOLA Bilal

1-Le schéma d'arborescence du site (liste des pages et liens entre ces pages),

Liste des pages : Page d'accueil, page d'authentification, page d'inscription, page connecté



2-La maquette de la page d'accueil en version mobile (petit écran) et fixe (écran standard de PC)



3-La description de chaque page (contenu, images, liens),

Page d'accueil

Il s'agit de la page sur laquelle on atterrit lors de la connexion au site, il va servir de façade pour tous ceux qui ne connaissent pas le site et pour ce fait devra être assez attrayant, il comportera nécessairement un lien pour s'authentifier et avoir accès aux différents services que proposent le site

Page d'authentification

Cette page permettra à tout utilisateur (client, déménageur, administrateur) ayant un compte de se connecter en renseignant un identifiant et un mot de passe afin de bénéficier des services liés au site. Par ailleurs tout visiteur désirant créer un compte y trouvera un lien pour s'inscrire.

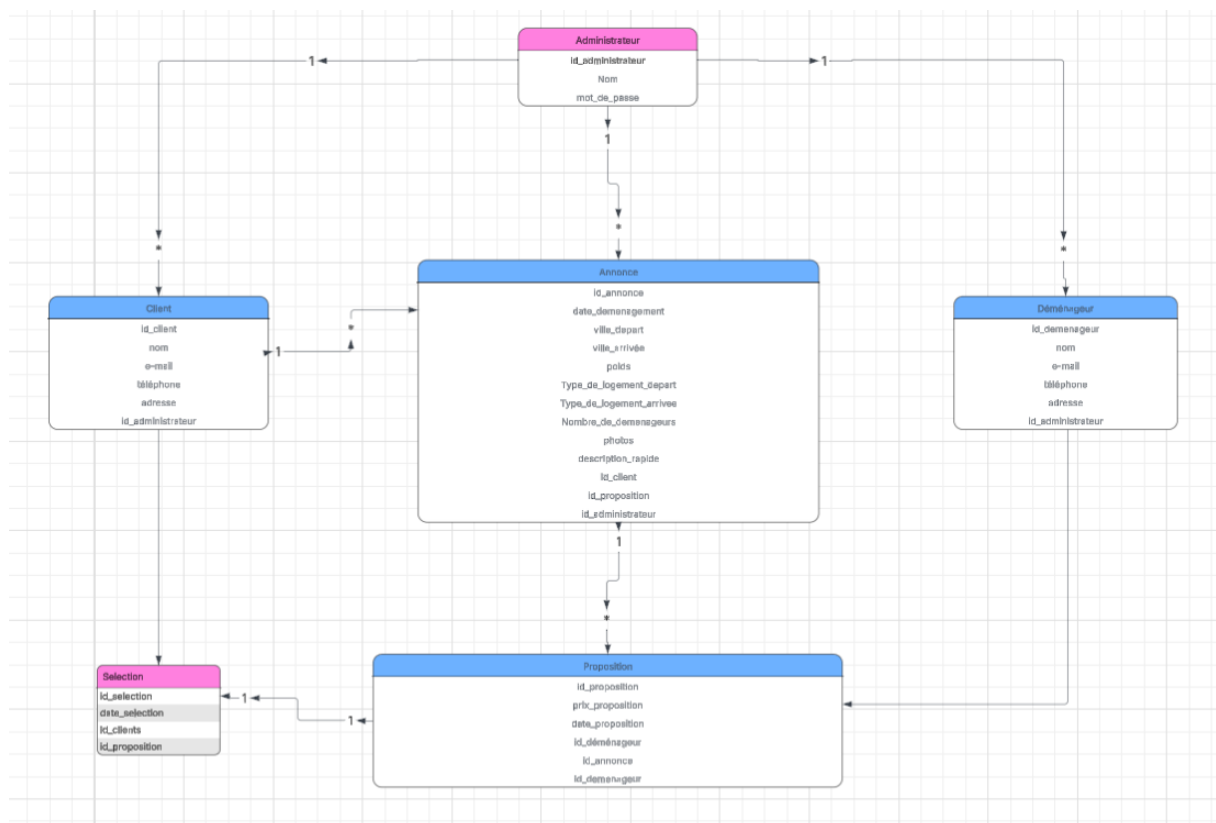
Page d'inscription

Visiter généralement par les utilisateurs qui ne possèdent pas de compte, il permettra de collecter des informations d'ordres personnelles et publics afin de créer un compte.

Page connecté :

Il s'agit ici d'une version améliorée de la page d'accueil qui propose les différents services relatifs au site et en fonction de ton profil (soit tu es administrateur soit tu es utilisateur regroupant clients et déménageur). Par ailleurs elle permettra à tout connecter (client ou déménageurs) de consulter les différentes offres de déménagement, de proposer un prix s'ils sont intéressés, demander plus d'informations, de créer une demande de déménagement, voir les déménageurs ayant proposé leur service ou choisir les déménageurs qu'il souhaite embaucher. De la même manière un administrateur pourra gérer les annonces des clients et désactiver les comptes des clients ou des déménageurs

4- Une ébauche du diagramme de la base de données :



5-La répartition du travail (dans le binôme, qui va faire quoi).

