

Compte rendu du Campus Contest

Première Session Du 17 au 20 décembre 2019

Deuxième Session Du 13 au 19 février 2020

1. Contexte

Le client, représenté par le Campus Academy nous a contacté pour créer un site Web mettant en avant un portfolio.

L'équipe de développeur est composé de Nader Gouasmi et Ilyass ajdaini.

2. Fonctionnalité du Portfolio

Les différents fonctionnalités du Portfolio sont :

- Une page de login pour que les membres puissent s identifier et laisser des avis
- Une page d'inscription avec un bouton de consentement (checkbox) RGPD
- Un Navbar permettant de se rendre sur les différentes section du portfolio plus rapidement. Grâce au ancres
- Un bouton pour télécharger mon CV au format PDF
- Un boutton AVIS qui ramene vers la page login les membres pourront laisser un avis professionnel après vérification
- Un fomulaire de contact permettant aux visiteurs d'envoyer un message apres avoir insérer leur donnes personnel
- Des icones avec des liens vers mes réseaux sociaux.

^{*} Fonctionnalité reporté à la session 3.



3. Les différents types d'utilisateurs

Le Portfolio sera accessible à 3 types d'utilisateur :

- 1. <u>L'administrateur</u> : propriétaire du portfolio. Il peut accéder à toutes les rubriques du portfolio et y apporter des modifications
- 2. <u>Les membres</u> : utilisateur pouvant laisser des recommandations sur le portfolio en passant par une page de login ou contacter l'administrateur via le formulaire de contact
- 3. Les visiteurs : utilisateur ayant accès uniquement au formulaire de contact

4. Les livrables

Le client nous a demandé de fournir avec le site Web du Portfolio des documents et liens concernant la conception et la mise en place du projet.

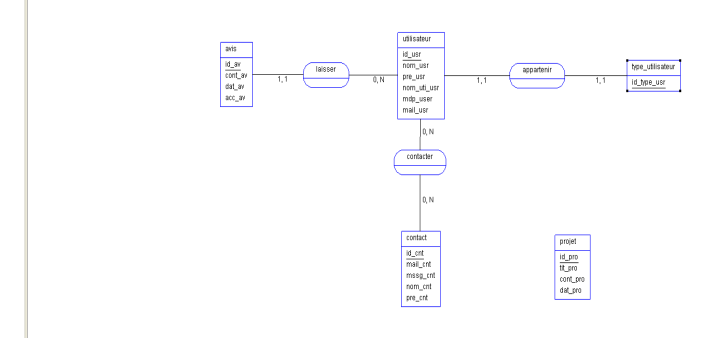
Les différents livrables demandés sont :

- Le maquettage de l'application. Outil utilisé pour le maquettage **Photoshop**
- Document de gestion de projet incluant les reportings d'activités. Outil utilisé : Serveur discord
- Document de base de données. Le MCD, MLD sont conçu avec le logiciel Analysesi
- Le script de la base de données



5. Conception base de donnée

MCD

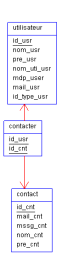


C:\wamp64\www\nader_gouasmi\examan.siteWeb\



MPD

avis
id_av
cont_av
dat_av
acc_av
id_usr



type_utilisateur id_type_usr id_usr

projet
id_pro
tit_pro
cont_pro
dat_pro



6. SCRIPT SQL

```
# script créé le : Thu Feb 20 16:50:51 CET 2020 ;
# use VOTRE BASE DE DONNEE ;
DROP TABLE IF EXISTS utilisateur ;
CREATE TABLE utilisateur (id usr int AUTO_INCREMENT NOT NULL,
nom usr VARCHAR (255),
pre usr VARCHAR (255),
nom uti usr TEXT,
mdp_user TEXT,
mail_usr TEXT,
id_type_usr int NOT NULL,
PRIMARY KEY (id_usr) ) ENGINE=InnoDB;
DROP TABLE IF EXISTS avis ;
CREATE TABLE avis (id av int AUTO INCREMENT NOT NULL,
cont av TEXT,
dat av DATETIME,
acc av BOOL,
id usr int NOT NULL,
PRIMARY KEY (id av) ) ENGINE=InnoDB;
DROP TABLE IF EXISTS projet ;
CREATE TABLE projet (id pro int AUTO_INCREMENT NOT NULL,
tit pro VARCHAR (255),
cont pro TEXT,
dat pro DATE,
PRIMARY KEY (id pro) ) ENGINE=InnoDB;
DROP TABLE IF EXISTS contact ;
CREATE TABLE contact (id cnt int AUTO INCREMENT NOT NULL,
mail cnt TEXT,
mssg cnt TEXT,
nom cnt VARCHAR (255),
pre cnt VARCHAR (255),
PRIMARY KEY (id cnt) ) ENGINE=InnoDB;
DROP TABLE IF EXISTS type utilisateur ;
CREATE TABLE type utilisateur (id type usr int AUTO_INCREMENT NOT NULL,
id usr int NOT NULL,
PRIMARY KEY (id type usr) ) ENGINE=InnoDB;
DROP TABLE IF EXISTS contacter ;
CREATE TABLE contacter (id usr int AUTO INCREMENT NOT NULL,
id cnt int NOT NULL,
PRIMARY KEY (id usr,
 id cnt) ) ENGINE=InnoDB;
ALTER TABLE utilisateur ADD CONSTRAINT FK utilisateur id type usr FOREIGN KEY
(id type usr) REFERENCES type utilisateur (id type usr);
```

ALTER TABLE avis ADD CONSTRAINT FK_avis_id_usr FOREIGN KEY (id_usr) REFERENCES utilisateur (id usr);

ALTER TABLE type_utilisateur ADD CONSTRAINT FK_type_utilisateur_id_usr FOREIGN KEY (id usr) REFERENCES utilisateur (id usr);

ALTER TABLE contacter ADD CONSTRAINT FK_contacter_id_usr FOREIGN KEY (id_usr) REFERENCES utilisateur (id_usr);

ALTER TABLE contacter ADD CONSTRAINT FK_contacter_id_cnt FOREIGN KEY (id_cnt) REFERENCES contact (id cnt);

