



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 ancrés
- Un bouton pour télécharger mon CV au format PDF
- Un bouton AVIS qui ramene vers la page login les membres pourront laisser un avis professionnel après vérification
- Un formulaire de contact permettant aux visiteurs d'envoyer un message apres avoir insérer leur données 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. L'administrateur : propriétaire du portfolio. Il peut accéder à toutes les rubriques du portfolio et y apporter des modifications
2. Les membres : 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.

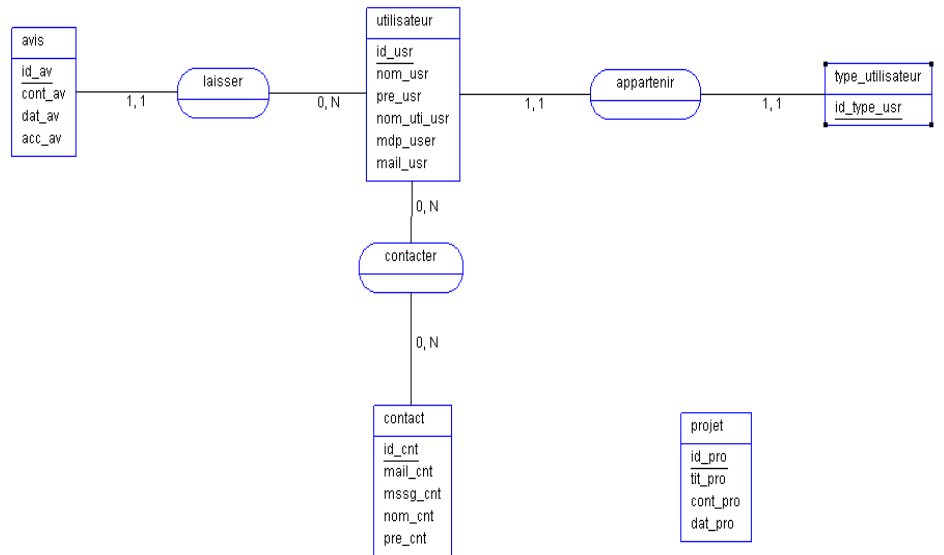
Les différents livrables demandés sont :

- Le maquetage de l'application. Outil utilisé pour le maquetage **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
<u>id_av</u>
cont_av
dat_av
acc_av
id_usr

utilisateur
<u>id_usr</u>
nom_usr
pre_usr
nom_utili_usr
mdp_user
mail_usr
id_type_usr

type_utilisateur
<u>id_type_usr</u>
id_usr

contacter
<u>id_usr</u>
<u>id_cnt</u>

contact
<u>id_cnt</u>
mail_cnt
mssg_cnt
nom_cnt
pre_cnt

projet
<u>id_pro</u>
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_util_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);
```

