# BTS Services informatiques aux organisations Session 2019 E4 - Conception et maintenance de solutions informatiques Coefficient 4 DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE $\boxtimes$ Contrôle en cours de formation Épreuve ponctuelle OPTION SLAM $\bowtie$ OPTION SISR N° candidat: 1337633537 NOM et prénom du candidat : KEITA Cheik-Siramakan Contexte de la situation professionnelle<sup>1</sup> Un CFA spécialisé dans les métiers du bâtiment a fait appel à la société ZenMedia, une SSII afin de lui développer un site web pour son organisation. Ce site web devra permettre aux entreprises et a des jeunes de s'y inscrire l'un pour rechercher des offres et l'autre pour en déposer. Intitulé de la situation professionnelle Site web Période de réalisation : 2<sup>ème</sup> année BTS SIO SLAM (2017-2018) **Lieu**: ITIS Formation Seul Modalité : ☐ En équipe Principale(s) activité(s) concernée(s)2 A1.1.1, Analyse du cahier des charges d'un service à produire A1.1.3, Étude des exigences liées à la qualité attendue d'un service A1.2.1, Élaboration et présentation d'un dossier de choix de solution technique A1.3.4, Déploiement d'un service A4.1.2, Conception ou adaptation de l'interface utilisateur d'une solution applicative A4.1.3, Conception ou adaptation d'une base de données A4.1.6, Gestion d'environnements de développement et de test A4.1.7, Développement, utilisation ou adaptation de composants logiciels A4.1.9, Rédaction d'une documentation technique A4.1.10, Rédaction d'une documentation d'utilisation A5.2.4, Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode Conditions de réalisation<sup>2</sup> (ressources fournies, résultats attendus) Ressources: Sublime Text (éditeur de texte), Wamp (base de données) et Symfony (Framework PHP). Résultat : Application web permettant à des utilisateurs de s'inscrire, de se connecter de déposer des offres, de répondre à ces offres. Productions associées Documentation technique Documentation utilisateur Modalités d'accès aux productions 3 http://res.itis-formation.com/eleves/slam/keita\_cheik http://cheikkeita.ddns.net:8002/accueil Connexion: -Administrateur identifiant : sguerfi Mot de passe : motdepasse. Partenaire identifiant: 123456789 Mot de passe: motdepasse. Jeune identifiant : gsamy Mot de passe : motdepasse. Modalités d'accès à la documentation des productions 4

http://res.itis-formation.com/eleves/slam/keita cheik

http://cheikkeita.ddns.net:8000/formation/bts-sio/e4/ppe2/documentations

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conformément au référentiel du BTS SIO, le contexte doit être conforme au cahier des charges national en matière d'environnement technologique dans le domaine de spécialité correspondant à l'option du candidat.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> En référence à la description des activités des processus prévue dans le référentiel de certification.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. Les candidats qui n'en sont pas munis sont pénalisés dans les limites prévues par la grille d'aide à l'évaluation proposée par la circulaire nationale d'organisation. ». Il s'agit par exemple des identifiant, mot de passe, URL d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Lien vers le document décrivant la situation professionnelle tant au niveau logiciel (par exemple service fourni par la situation, interfaces utilisateurs, description des classes, de la base de données…) que matériel (par exemple schéma complet de réseau mis en place et configurations des services).

#### **Contexte:**

Ma Mission pour ce projet est de promouvoir les métiers du BTP et détecter des offres d'apprentissage de la part des entreprises. L'établissement à l'origine de cette demande est la CFA du bâtiment Brétigny-sur-Orge, elle se trouve 5 rue Albert Camus 91220 Brétigny-sur-Orge.

### **Description du projet :**

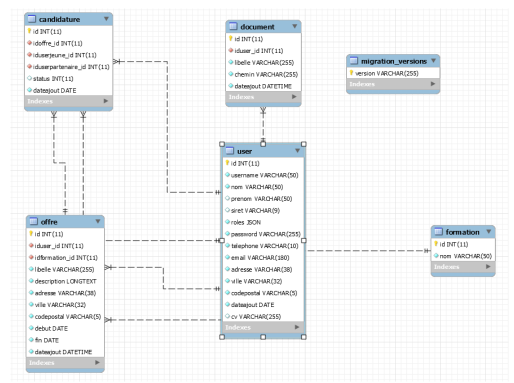
Il s'agit d'une application web développé sous HTML et PHP qui permet aux utilisateurs de s'inscrire, de se connecter, déposer et répondre à des offres. Les deux types d'utilisateurs auront des demandes différentes pour l'inscription et la connexion.



#### **Réalisation:**

Pour se faire j'ai utilisé le langage de programmation PHP ainsi que HTML et l'éditeur de texte Sublime Text. Enfin pour la base de données où les informations des utilisateurs sont sauvegardées j'ai utilisé MySQL.

1. <u>Base de données</u>:



# 2. Outils utilisés:



## 3. Comment lancer le projet :

Il faut aller sur une « url » ou adresse web, la notre se trouve en local: http://127.0.0.1:8000/accueil.