Épreuve E4 conception et maintenance de solutions informatiques

Fiche de présentation d'une situation professionnelle (modèle)

BTS Services informatiques aux organisations Session 2018	
E4 – Conception et maintenance de solutions informatiques Coefficient 4	
DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE	
☐ Épreuve ponctuelle	☑ Contrôle en cours de formation
□PARCOURS SISR	☑PARCOURS SLAM
NOM et prénom du candidat ¹ : HEUZÉ Maximilien	N° candidat ² :
Contexte de la situation professionnelle ³ : Société de développement d'applications web	
Intitulé de la situation professionnelle : Il s'agit de développer une application permettant la gestion de projets.	
Période de réalisation : Mars 2018 à Mai 2018 Lieu : Lycée Technologique Sainte Ursule (Caen) Modalité : □Individuelle ☑En équipe	
Conditions de réalisation ⁴ (ressources fournies, résultats attendus)	
Ressources fournies :	
Diagramme de classeProjet initial	
- Projet initial - Cas d'utilisation	
- Diagramme des cas d'utilisation	
Résultats attendus :	
- Application fonctionnelle avec toutes ses fonctionnalités	
Productions associées :	
- Diagramme de présentation (maquettes)	
Modalités d'accès aux productions	
Il s'agit, par exemple, des identifiants, mots de passe, URL d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.	
https://slamwiki.kobject.net/etudiants/2017/projet_boards_app	
https://github.com/Mattori/boards-app	
Présenter au verso une description détaillée de la situation professionnelle retenue et des productions réalisées en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées.	

² À renseigner en cas d'épreuve ponctuelle.

¹ En CCF, de l'étudiant.

³ 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 au parcours du candidat.

⁴ En référence à la description des activités des processus prévue dans le référentiel de certification.

Description de la situation professionnelle

L'application permet d'effectuer de la gestion de projet. Elle permet la création d'un projet et d'y associer des développeurs, des stories.

Outils utilisés

Environnement de développement : Atom

<u>Langages</u>: JavaScript, HTML, CSS

Système de gestion de base de données : Mongo DB (No SQL)

<u>Framework</u>: Framework Ember

Tâches réalisées :

Implémentation:

- Mise en place du cas d'utilisation : lister les développeurs participant à un projet.