BTS Services informatiques aux organisations Session 2014

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 candidat¹ : PAQUET Xavier

N° candidat2: 0508077972

Contexte de la situation professionnelle

Afin d'avoir une meilleur gestion des billets, la Société des Salles de Spectacles 3S a fait appel à l'Entreprise d'Ingénierie Numérique (EIN) qui s'occupera du développement de l'application mobile.

Intitulé de la situation professionnelle

TicketScan

Période de réalisation :

Lieu : Campus de Bissy

En équipe 🗵

Modalité : Seul(e)

Principale(s) activité(s) concernée(s)

A1.1.1, Analyse du cahier des charges d'un service à produire

A1.3.4, Déploiement d'un service

A1.4.1, Participation à un projet

A2.2.1, Suivi et résolution d'incidents

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

A4.1.5, Prototypage de composants logiciels

A4.1.6, Gestion d'environnements de développement et de test

A5.1.1, Mise en place d'une gestion de configuration

A5.2.1, Exploitation des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire

A5.2.4, Étude d'une technologie, d'un composants, d'un outil ou d'une méthode

Conditions de réalisation (ressources fournies, résultats attendus)

Ressources fournies:

- Contexte

Résultat attendu:

Pouvoir se connecter à l'application et récupérer la liste des salles avec les événements et les tickets associés.

Production associées

- Création du layout de connexion
- Création de package et de classe Connection, Message, Hash, User, logActivity
- Ajout des permissions d'accès Internet

Modalités d'accès aux productions :

Git de l'application: https://github.com/BTS-SIO2-2013/TicketScan

Git perso: https://github.com/XPaquet/btssio/tree/master/TicketScan

Au verso de cette page, le candidat présente un descriptif détaillé de la situation professionnelle et des productions réalisées sous la forme d'un rapport d'activité permettant notamment de mettre en évidence la démarche et les méthodes retenues

¹ En CCF, de l'étudiant.

² À renseigner en cas d'épreuve ponctuelle.

Description

Suite à la demande de la société 3S, l'entreprise EIN a commencée le développement de l'application mobile (appelée TicketScan) et web (appelée BilletMaster).

Afin de répondre au plus vite à la demande, l'équipe de EIN c'est divisée en deux parties:

- l'une sur la partie web/serveur dénommée "Equipe Serveur"
- et une autre sur la partie mobile dénommée "Equipe App" que j'intègre.

Cette dernière c'est divisée les différents formulaires de l'application. Avec un autre développeur, j'avais en charge la page de connexion de l'application.

La page de connexion doit être simple et clair:

- un champ de login
- un champ de mot de passe
- un bouton "Connexion" afin de se connecter.

En cliquant sur le bouton, l'application envoi via une url bien spécifique le login et le mot de passe (haché en SHA 256) sous format de POST. Le serveur vérifie dans la base de données si le couple identifiant/mot de passe existe et, renvoi sous le format JSON si l'authentification peut être réalisée et un message d'erreur, qui s'affichera au niveau de l'application, dans le cas contraire (par exemple: "Le couple ID/Mot de passe est incorrect").

Afin de créer la page de connexion, il a fallut créer un layout pour cette page avec les champs d'identifiant et mot de passe, ainsi qu'un bouton. Pour rendre la page de connexion moins vide, nous avons pris l'initiative de rajouter le logo de l'application et une progress bar qui ne s'affiche que lorsque l'utilisateur a cliqué sur le bouton de connexion.

Cette page a nécessitée plusieurs classes permettant le bon fonctionnement de celle-ci. Afin d'avoir une structure simple, nous avons mis une pseudo-norme Modèle-Vue-Controlleur. Celle-ci consiste à créer un package et les classes dans celui-ci. Par exemple, pour le hashage du mot de passe (en SHA 256), il a fallut créer un package dans la solution et y ajouter la classe de hachage.