BTS Services informatiques aux organisations Session 2016 E4 – Conception et maintenance de solutions informatiques Coefficient 4 DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE						
			Épreuve ponctuelle	Contrôle en cours de fe	Contrôle en cours de formation	
			OPTION SISR	OPTION SLAM		
NOM et prénom du candid	lat : DUPISON Julien	N° candidat : 0126491291				
Contexte de la situation	on professionnelle : Second P	PE de deuxième année				
Intit	ulé de la situation professionr	nelle				
Création d'une application de ge	estion pour une pharmacie et d'u	ne appli Android pour les clients				
Période de réalisation : du 29 février au 2 Modalité : Seul	27 mai 2016 Lieu : Lyo ⊠ En équipe	rée Bahuet				
Principale(s) activité(s) concernée(s) Analyse d'un cahier des charges Mise en place d'un nouveau service Participation à un projet Suivi d'indicateurs de progrès Accompagnement des utilisateurs Conception d'une interface utilisateur Conception d'une base de données Rédaction d'une notice d'utilisation Auto Formation Conditions de réalisation (ressources f Cahier des charges de l'application Productions associées Diagramme de Gant Notice d'utilisation Modalités d'accès aux productions	fournies, résultats attendus)					
https://github.com/Julien-Dupison/EasyPill Username : admin Password : admin Modalités d'accès à la documentation de Diagramme de Gant : https://raw.githubus Notice : https://github.com/Julien-Dupison	des productions ercontent.com/Julien-Dupison/E /EasyPils/blob/master/notice.pdf					
Au verso de cette page, le candidat prése réalisées sous forme d'un rapport d'activité méthodes retenues.						

Descriptif détaillé

Réalisation d'une application de gestion pour une pharmacie, le cahier des charges nous étant fourni, le but est de réaliser une application en back-office permettant aux pharmaciens de gérer la liste de leurs médicaments (ajout, suppression, modification, édition), celle de leurs clients (ajout, suppression, modification, édition, gestion du médecin traitant, des allergies), de pouvoir attribuer des ordonnances aux clients (posologie, durée du traitement, renouvellement) ainsi qu'évidemment pouvoir ajouter ou supprimer des administrateurs. Puis, réalisation d'une appli Android permettant aux clients d'effectuer un suivi de leurs ordonnances ainsi que de renouveler ces dernières, les clients ont également accès à un pilulier leur permettant de suivre les médicaments qu'ils doivent prendre au jour le jour.

Nous avons dans un premier temps, afin de réaliser l'application, conçu notre environnement de développement, nous avons créé la base de données en accord avec le cahier des charges, puis nous avons mis en place un répertoire git (logiciel de versionning) permettant de travailler en équipe de façon efficace et d'éviter au maximum les conflits et les erreurs. Nous avons ensuite mis un place un diagramme de Gantt permettant d'organiser notre travail et de suivre notre progression.

Nous avons dans un premier temps réalisé une template CSS afin de concevoir une interface utilisateur claire et plaisante, puis nous avons réalisé l'application comme une 'single page application' (la page ne nécessite pas de rechargement, le contenu est chargé dynamiquement), une fois le back-office fonctionnel nous nous sommes attelé à la réalisation de l'application Andoid.

Lors du développement des erreurs de redondance d'ID ont néanmoins eu lieu, il a donc fallu trouver des solutions afin d'éviter que cela se reproduise (définition d'une convention de nommage).

Enfin, nous avons réalisé une notice d'utilisation à l'intention des pharmaciens afin de les guider dans l'utilisation de ce nouvel outil.