

PPE - Projets Personnalisés Encadrés

Extraits du référentiel SIO :

Le projet personnalisé encadré (PPE) est une modalité d'enseignement et de formation possédant une cohérence thématique ancrée dans la pratique professionnelle. Chaque thème de PPE permet de développer un certain nombre de savoir-faire, attitudes et comportements professionnels en relation avec la production et la fourniture de services et de mobiliser les techniques de communication interpersonnelle et de coopération professionnelle.(...)

Un PPE s'appuie sur la réalité d'une organisation et de son système d'information et consiste notamment à construire, maintenir ou adapter une ou des solution(s) applicatives ou d'infrastructure puis à déployer le service attendu en réponse au besoin spécifique du client, en tenant compte des contraintes et des ressources disponibles. Il est mené en équipe et doit être source de mobilisation et de développement de compétences pour chacun des participants. Les contributions personnelles doivent être parfaitement identifiables.

Les épreuves

Les horaires de PPE sont associés à 2 épreuves de l'examen, passées en CCF.
Ce qu'en dit le référentiel SIO...

- [E4 - Conception et Maintenance de Solutions Informatiques](#)
 - [Fiche de présentation pour E4](#)
- [E6 - Parcours de Professionnalisation](#)

Contextes

GSB-Laboratoire Galaxy Swiss Bourdin

Missions

- [Gestion des Frais - GSB - octobre 2012](#)
- [Gestion des comptes-rendus - GSB - déc 2012](#)
- [Back-office des applis web - GSB - avril 2013](#)

-- Application mobile de saisie des compte-rendus

Application permettant la saisie des compte-rendus de visite par les visiteurs médicaux sur plateforme mobile.

- Date de lancement : 12 avril 2013
- Durée prévue : 3 semaines

Spécifications fonctionnelles

- Accès sécurisé à l'application, identification limitée aux utilisateurs de type visiteur
- Saisie/modification de comptes-rendus
- Liste des Comptes-rendus
- Synchronisation avec la base de données existante

Spécifications techniques

- Utilisation des bases de données existantes
- Application de type client mobile (pour Android)
- Mise en place d'un service web pour accès aux données de la base existante ou module d'importation de CR (au choix)

Production

1. Application mobile empaquetée
2. Mise en place de tests fonctionnels (pour les cas d'utilisation cités)
3. Documentation utilisateur
4. Documentation technique

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/ppe?rev=1384411332>

Last update: **2019/08/31 14:24**

