

Compte-rendu Réunion numéro 3

Alexis Osmont
7 Decembre 2021

Présent à la réunion :

Alexis Osmont

Kaci Hammoudi

Louka Boivin

Noé Dallet

Sami Babigeon

1 Sujet de réunion

Le but de cette réunion était de présenter puis d'avoir un retour sur le document d'architecture technique (DAT) ainsi que sur le document d'analyse des risques (ADR) pour attester de la bonne direction du projet.

Nous avons aussi abordé le sujet du document d'architecture technique (DAT), des risques engendrés par un projet tel que celui ci et nous avons fait une présentation des autres documents à venir pour trouver des points à aborder sur l'ADR et le cahier de recette (CDR).

2 Retour sur compte rendu

2.1 DAT

- Bonne structure.
- Correspond aux besoins.
- Fautes d'orthographe.
- Convention sur la forme.
- 5.1.1 rôle : Serveur -> application (web).
- Framework à utiliser pour la MVC : codeIgniter.
- Spécifier ou modifier sur le schema API : ajouter la sécurisation d'authentification clairement (droit de lancer l'API).
- Ajout hardwareID Figure 5.3.
- Fonctions de protection dans le framework.
- Revoir la forme du model page 18.
- Spécification de l'API physique.
- schema général bon

2.2 ADR

- La liste des points durs : rien à dire.
- Bonne définition et ordre des points.
- 3.1 : Application client serveur -> programmation serveur.
- Précision sur les connaissances techniques (3.5).
- Complexité des solutions techniques : tout les points durs et aucune expérience.
- 3.6 : Ajout obfuscation aussi.
- Précision des points 3.7 dire ce que ça engendre.
- Revoir la mise en forme de certaines parties
- Revoir l'ordre du tableau en fin de doc

2.3 PDD

- Pas le temps de faire une review de ce document.

3 Discussions d'aspects technique

Certains points techniques ont été abordés durant cette réunion, tel que la gestion des API et leurs sécurités, l'importance de l'utilisation d'un framework simplifiant et structurant le travail. Le framework codeIgniter sera donc utilisé, de plus il possède nativement des fonctions de sécurisation. CodeIgniter peut permettre une mise en place serveur simplifié par exemple.

La partie API et les fonctions principales ont été le points principales de la réunion la simplicité, leurs parametres et leurs utilités a été précisé et redéfinie pour certaine. Un seul controller sera mis en place. La partie 5 a été validé dans son ensemble il ne reste que des details de spécification à revoir.

La greffe de code ne doit pas obligatoirement être implementer en sa totalité, un exemple et le minimum requis lors du projet et donc doit apparaitre sur les documents de besoin.