Amine ABDOUL-AZID

Duy-Tan PHAM

Jeudi 10 juin 2021 Avec Monsieur **RASSLAN**

# TD6 PPP : Compte-rendu de réunion

Le vendredi 4 juin 2021

Lieu : Salle 110, IUT de Vitry

Participants : Roscelin BIGOTE, Brice AUGUSTIN, Amine ABDOUL-AZID

Absents : Kavirajan SARAVANANE

Réalisé par : Amine ABDOUL-AZID, Duy-Tan PHAM

Par l’UPEC

**I. Ordre du jour**

* Statut du projet tutoré
* Le matériel à commander
* Problème de mise à jour du Mini-pc
* Répartition des tâches pour la programmation

**II. Points abordés**

1. **Statut du projet tutoré**

Nous avons avancé sur le projet, vers une maquette minimaliste afin de simuler une attaque sur un serveur web. Cependant, il y a eu un incident qui a causé une panne du matériel.

1. ***Matériel à commander***

Il faudra commander une nouvelle multi-prise avec un nouveau bloc d’alimentation, un nouveau mini-PC (Raspberry Pi 4), une carte SD et un module de dissipation thermique.

1. ***Mise à jour du Mini-pc***

Il faudra prévoir une réinstallation et remettre à jour l’ensemble des programmes et des logiciels.

1. ***Répartition des tâches***

Il faudra organiser une automatisation des configurations à partir de la carte SD corrompue et des prises de notes pour rétablir la maquette. ->Amine et Roscelin. De même, il faudra programmer les pages webs. -> Kavirajan

**III. Relevé des décisions**

1. ***Statut du projet tutoré***

Il faudra protéger de la chaleur, l’ensemble des matériels et faire attention aux prises défaillantes.

1. ***Matériel à commander***

Il faudra commander le matériel avant le lundi 7 juin 2021 et le recevoir avant jeudi 17 juin 2021.

1. ***Mise à jour du Mini-pc***

Il faudra lister les programmes à installer avec leur version et vérifient la compatibilité avec le nouveau mini-pc.

1. ***Répartition des tâches***

Il faudra reconfigurer et mettre à jour et avant la réception du matériel, il faudra vérifier et tester les scripts qui automatisent la gestion. De même, il est recommandé d’utiliser GIt.

Réalisé par : Amine ABDOUL-AZID, Duy-Tan PHAM

Par l’UPEC