Compte Rendu du 6 Décembre 2022

#### **Date** : 6 Décembre 2022

#### **Horaire** : 9h30-11h30

#### **Lieu** : Salle de classe n° R304

#### **Nom des participants** : Haïfa Zargayouna, Franck Butelle

#### **Objectif** : Création et finition des maquettes de visualisation du site et questionnement sur les bonnes pratiques concernant la partie réseau.

**Annonce Agilité :**

2 Sprints : 1. Livrables - Résultat observable (16/12).

2. Livrables - Résultat observable (2 semaines après les vacances).

Recherche de stage

Docs BOS tableau de bord LM CV

Interlocuteur : **Finta** (Resp. Stage), **Osmani** (Chef dep.), **Cardoso**(Coordinatrice Stage)

Suivi de stage

DOCS mini rapport

**Zargayouna**, **Hebert**, **Audibert (directeur des études)**, **Butelle**.

Soutenance

Docs Rapport final

Interlocuteur : Benabou (secrétariat)

A savoir pour le livrable à rendre le 16/12 :

Nous allons plutôt nous baser pour cette phase d’amorce,aux fonctionnalités concernant les Enseignants/tuteurs, Validateurs.

C’est pas grave si il ya des user stories qui sont redondants

une petite fonctionnalité -> user stories qui vont être ciblées pour un acteur

Impérativement Établir :

Votre choix de user stories

Votre choix d’acteur

Votre choix d’interface graphique (maquette)

User stories à mettre dans un backlog

Concernant l’hyper lien du site nous devons trouver un bon hébergement. Cela induit également à penser aux modalités de connexion sur la plateforme. (Pour plus d’informations questions à poser à Mr Butelle car compétences 3 /sécurité).

En terme de connexion / authentification :

on va donner notre adresse I.P à mme zargayouna (si j’ai bien compris)

URL du site : Avoir le raspberry allumé en tout temps + param à régler sur la box , ajouter le port 443.

Informations relatives au bon fonctionnement du site:

Hébergement utilisation du raspberry,soit juste la base de donnée sur le raspberry mais plus compliqué ou soit tout sur le raspberry (php + bdd)

Ne pas mettre le rasp en mode graphique.

Ne pas oublier de changer fichier mot de passe

Ne pas essayer de séparer les serveurs (bdd et site web) -> chiant

Pour la Base de donnée : Utilisation de MySql

Niveau de droit pour chaque rôle : utilisation de l’authentification CAS

UTILISATION DE PHP CAS du côté réseau et système

Date à retenir :

Examen écrit avant les vacances comportant principalement :

question de réseau + programmation web + question sur le raspberry de l’an dernier + cookie

Evaluation du rendu finale :

1ere : le 16/12

2eme : En Janvier

* Interface graphique
* Qualité de code
* Github ou Git-Lab
* Bonne pratique