

Compte-rendu réunion PP2I

Jeudi 16/11

Membres présents : KONE Fatalmoundou, SOW Coumba Louise Mbodji, BOUHEBBAL Maher, COUTURIER Owen BASSOUM Mohamed Emine, KASZCZYK Johan

Contents

1 Point Diaporama Enactus	1
2 Point Front	1
3 Point Base de données	2

1 Point Diaporama Enactus

Avant de débiter la réunion, il a été décidé de régler la question du diaporama Dossier projet FISE 1A.

- Titre : Inter'TN
- Le problème : la recherche de stage peut être difficile pour certains, surtout quand il faut satisfaire des contraintes de localisation entre autres.
- Les étudiants, dans un premier temps les télécomiens.
- Impact : simplifier la recherche de stage et augmenter le nombre de jeunes et d'adultes disposant de compétences, techniques et professionnelles nécessaire à l'emploi (cible 4 ODD 4)
- Produit : un site web qui fait office de moteur de recherche de stage avec une base de données dynamique et persistante, qui offre aussi des moyens de mise en relation avec l'envoi de mail.
- Modèle économique : moyens personnels et éventuellement subventions extérieurs mais toujours à but non
- Plan d'action : contacter les différentes parties prenantes comme Brigitte THOMASSIN du secrétariat projets industrielles et stages, Isabelle CHENET des relations avec les anciens élèves ou Alisé avec son site notion qui permet de trouver des stages et des emplois.

2 Point Front

Un premier front a été réalisé par Fatal qui présentait quelques problèmes de visibilité à cause des images en arrière plan. Il faudrait donc plutôt opter pour un fond uni. Ensuite, il été jugé qu'une page d'accueil n'était pas nécessaire comme il n'y a qu'une fonctionnalité sur le site. Concernant les couleurs, l'idée de prendre le orange et le violet pour représenter Télécom Nancy est maintenu mais il faudrait piper les couleurs sur le site pour avoir les bonnes teintes.

3 Point Base de données

Emine a réalisé un premier schéma uml de la base de données sur [lucid.app](#) avec deux nouvelles tables "lieux" et "domaine". Il manque cependant des tableaux pour ranger les primary keys et les foreign keys.

En ce qui concerne la fonction de conversion l'idée d'utiliser la librairie Panda a été avancé mais la fonction n'est pas encore prête.

To-do List

- Faire le blason
- Trouver comment diviser la grosse bdd dans le modele
- Faire la fonction qui permet d'appliquer la fonction api pour associer à chaque entreprise son domaine
- Finir la fonction de conversion