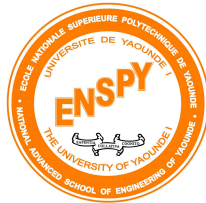


Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé
National Advanced School of Engineering of Yaounde

Département de Génie Informatique
Computer Engineering Department



UE: ELECTRONIQUE ET INTERFAÇAGE (GIF 4047)

PROJET:

**STUDAM: Un outil innovant de gestion biométrique
de la présence en cours**

RAPPORT D'EVOLUTION HEBDOMADAIRE

Semaine N° 10

Du 25/11/2024 au 01/12/2024

Réalisé par les étudiants:

- | | |
|---------------------------|--------|
| • DONCHI Tresor Leroy | 21P107 |
| • KENFACK NOUMEDEM Franck | 21P335 |
| • LADO SAHA | 21P296 |
| • MBEUYO BEUFU Audrey | 21P110 |
| • MENGOSSE MESSELE Adrien | 21P093 |
| • NOUKOUA TATMFO Maëva | 21P284 |
| • TCHASSI Daniel | 21P073 |

Niveau 4, GI

Sous la supervision de: **Dr Anne Marie CHANA**

Année académique: **2024-2025**

Séance de regroupement du groupe: Samedi, 30/11/2024, Lieu:Bibliothèque-ENSPY

1.Rappels de la dernière séance:

- ❖ Date: 23/11/2024
- ❖ Lieu:Bibliothèque-ENSPY
- ❖ Objectifs:
 - **Réaliser la communication série** entre la carte Arduino Mega et l'ESP32
 - **Concevoir le mode de fonctionnement** de l'application
 - **Configurer le module RTC**
- ❖ Réalisations:
 - Tous les objectifs ont été atteints.

2.Déroulement de la séance

2.1. Objectifs de cette réunion

2.2.1. Equipe Hardware

- Envoie des paquets de la carte SD vers le module esp32
- Configurer l'affichage de l'heure

2.1.2. Equipe Software

- Modélisation de l'application web (modèle de classe & modélisation des interfaces)

2.2. Déroulement

2.2.1. Hardware

Essaie d'envoi des paquets de la carte SD vers le module esp32, on s'est rendu compte que le fichier json des présences étaient trop lourds pour être envoyé en réseau, on a remarqué que le format de l'heure récupéré n'était pas exact, du coup on a décidé de mettre cela également en perspective pour la séance qui devait suivre.

2.2.2. Software

L'équipe a conçu le modèle de classe pour structurer les données liées à la gestion des présences. Ce modèle inclut les entités principales : **Étudiant, Enseignant, Classe, Séance, Matière, et Horaires**. C'était une étape essentielle pour assurer une organisation cohérente des données dans l'application.

Nous avons mis sur pieds, un fichier jdl (FIGURE 1), qui contenait notre modélisation.

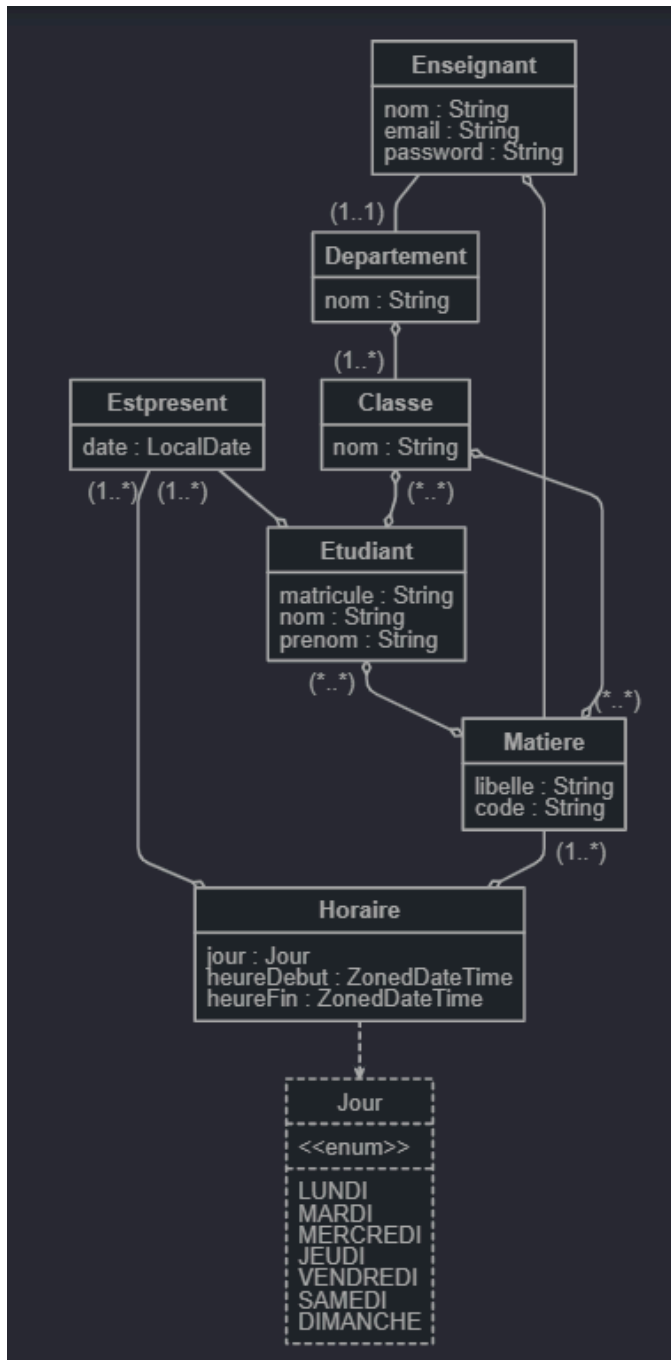


FIGURE 1: Modélisation des classes.

3. Objectifs et planification de la séance prochaine

3.1. Equipe Hardware

- Diviser notre fichier JSON pour les présences
- Récupération de l'heure sur le module RTC
- Emuler la communication entre l' ESP32 et le serveur web.

3.2. Equipe Software

- Mise sur pied de l'application web sur avec l'outil JHipster.