





DAMAK Aymen
DIALLO Chaikou ahmadou tidiane

Soutenance de projet de fin d'études

Janvier 2021

#### Plan

- Introduction
- Architecture de l'application
- Application existante
- Les fonctionnalités ajoutées / améliorées
- Module de consultation des stages
- Module d'ajout des stages
- Module de statistique
- Système de notification
- Amélioration sur la partie étudiant et sur la partie de l'enseignant
- Organisation du travail
- Conclusion

#### Introduction

- Application de gestion de stages 'POLSYTAGES'

- Version existante de départ

- Objectif : enrichir Polystage et améliorer son fonctionnement

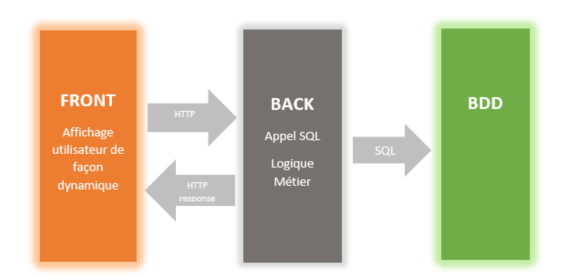


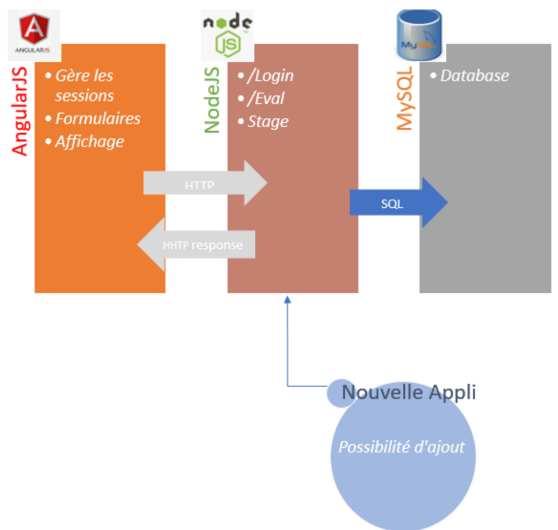
#### Architecture de l'application

#### API REST

Les parties **FRONT** et **BACK** travaillent en synergie mais conservent leur totale autonomie, ce qui fait la particularité de l'architecture.

L'API REST est fonctionnelle pour toute nouvelle application qui souhaiterait se greffer sur le modèle.







### Application existante

- Un système d'authentification.
- Création / modificattion des données de son stage (Etudiant).
- Chargement / consultation du rapport de stage et de la presentation (Etudiant).
- Lancement de l'évaluation de ses étudiants (Enseignant).
- Avertir les étudiants et les tuteurs en retards (Enseignant).
- Evaluation d'un étudiant (Tuteur).
- Creation d'un compte pour le tuteur en entreprise avec generation du mot de passe.



# Les fonctionnalités ajoutées / améliorées

#### Ajoutées

- Un module de consultation des stages.
  - Un système de pagination.
  - La possibilité de télécharger les stages en format CSV.
- Un module d'ajout des stages.
- *Un module de statistique*.
- Un système de notification.

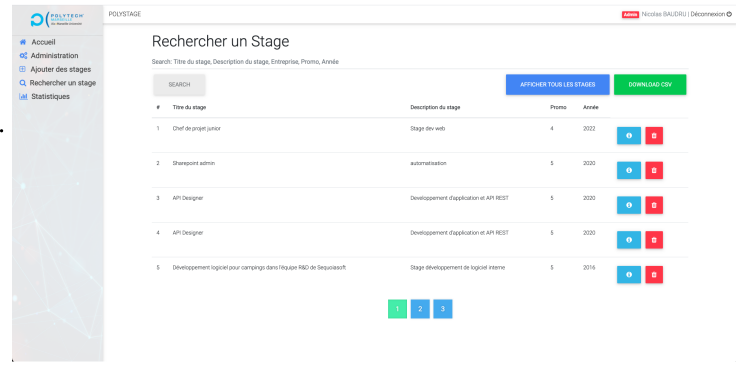
#### Amélioréés

- La possibilité de lancer toutes les évaluations avec un seul clic.
- Un étudiant est capable de charger son rapport ou sa presentation autant de fois qu'il le souhaite.



# Module de consultation des stages

- Consultation de l'ensemble des stage.
- Recherche des stages.
- Avoir plus d'informations sur un stage.
- Suppression un stage.
- Téléchargement des stages en format CSV.
- Problèmes et solutions





### Module d'ajout des stages

- Ajout des stages à partir d'un fichier CSV
- Consulter / modifier les informations des stages avant de les sauvegarder.

#### Comment ça marche?

- Extraction des lignes du fichier CSV.
- Transformation des stages en format JSON.
- Enregistrement des stages dans la base de données.

Une notification permet de savoir si tous les stages ont été bien sauvegarder ou pas.

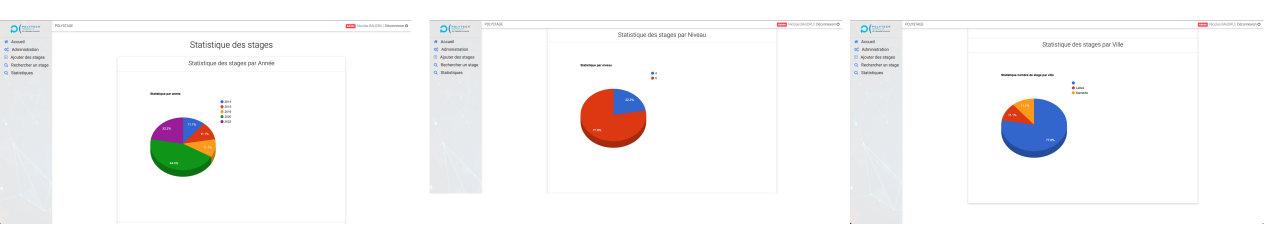
- Problèmes et solutions



# Module de statistiques

- Consultation des pourcentages des stages efféctués par année, par niveau d'étudiant et dans différentes villes.

Nous avons utilisé google charts afin d'afficher les graphes.





# Système de notification

- Ajout d'un système de notification 'AlertifyJS'.
- Donner un retour visual à l'utilisateur.

Success message

Error message



# Organisation du travail

- Méthode Agile
- Réunions hebdomadaires avec notre tuteur
- Github
- Trello
- 3 sprints
  - Analyse l'application existante
  - Développement de Nouvelles fonctionnalités
  - Tester l'application

### Conclusion

Les différents livrables de ce projet sont

- Le rapport final.
- Une présentation.
- Une documentation de l'application.
- Une documentation de l'api.
- Une vidéo de démonstration.
- Le code source du projet.

# La démonstration

