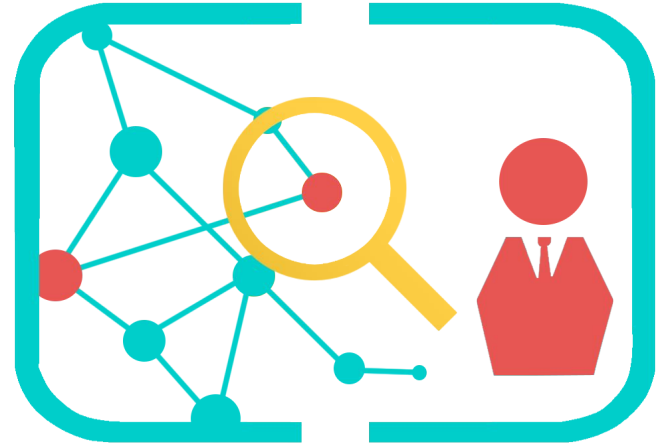


SmartRecruiting



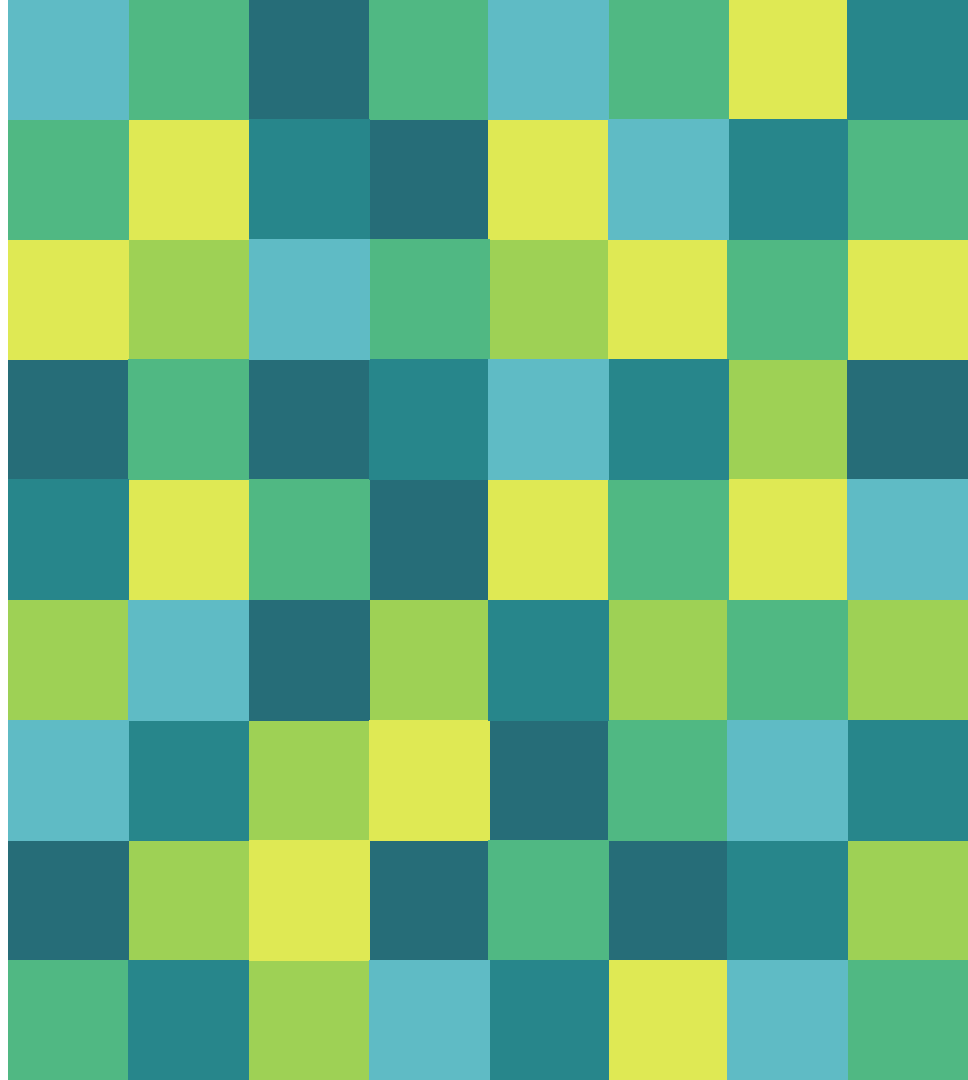
Plan

1. Présentation du sujet
2. Avancement
 - a. Collecte de données
 - b. Algorithmes de Deep Learning
 - c. Front-End
 - d. Back-End
3. Planning



1.

Présentation
du sujet



Entreprise



Offre :
Texte
Fichier



Formation



DEEP LEARNING

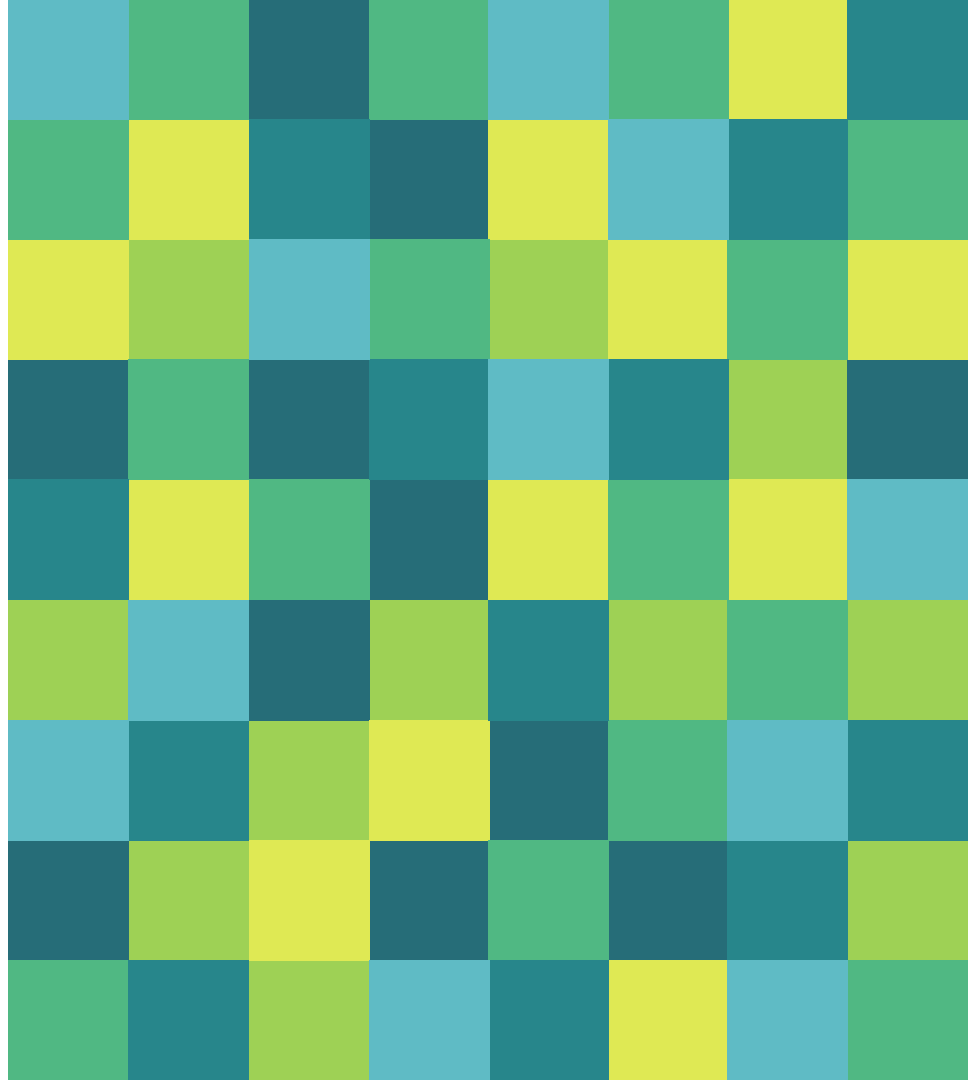
- Réseau neuronal
- Apprentissage grace aux exemples
- Données nécessaire à l'efficacité



2.

Notre avancement

Au Sprint 2



Collecte des données

- Données PStage
- Données JobTeaser
- Données récolté auprès des étudiants
- Disrupt campus

Algorithme de deep learning



- Algorithme de Règles d'Association
- Réseau de Neurones Convolutifs



- Filtrage Collaboratif

“L'étudiant va bien pour un projet A -> l'autre projet B”

Front-End



- Squelette de l'application
- Logique et composants
- Manque le lien avec le Back-End



Gestion des formations

Ajouter une formation

Rechercher une formation



RICM

Modifier

PRI

Modifier

GGC

Modifier

Modification de formation

RICM

Bientôt 16 ans !

polytech-grenoble.fr

Jeanne Ellaihou

Administrateur

Modifier

mail@to

0123456789

Supprimer

Ajouter un contact

Sauvegarder

Supprimer

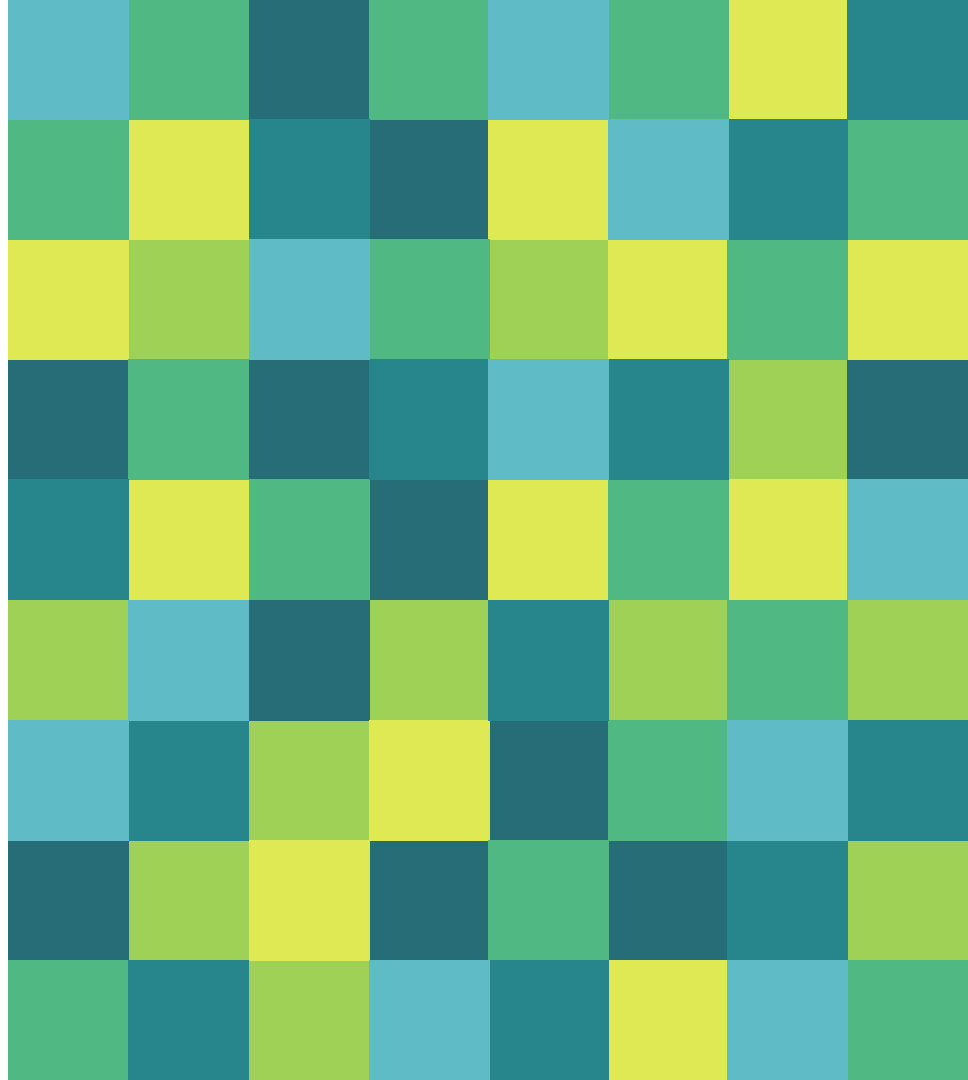
Back-End

- Mise en place de l'architecture
- Base de données  MySQL™
- Tests  **sonarqube**

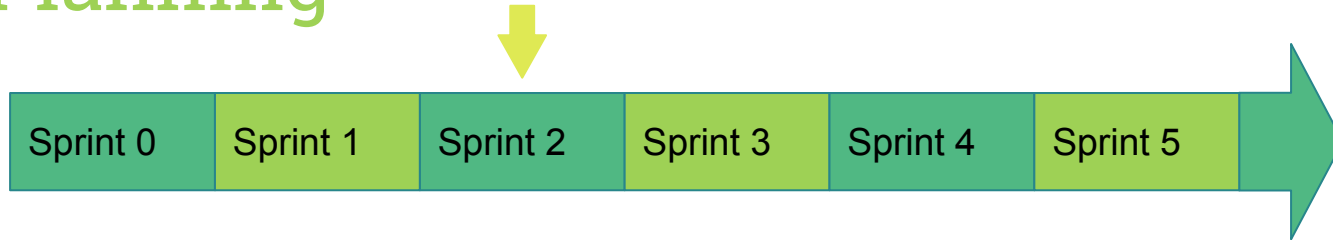


3.

Planning

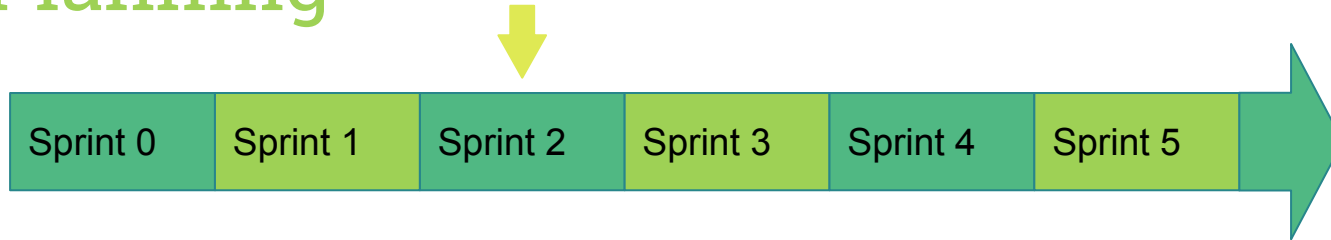


Planning



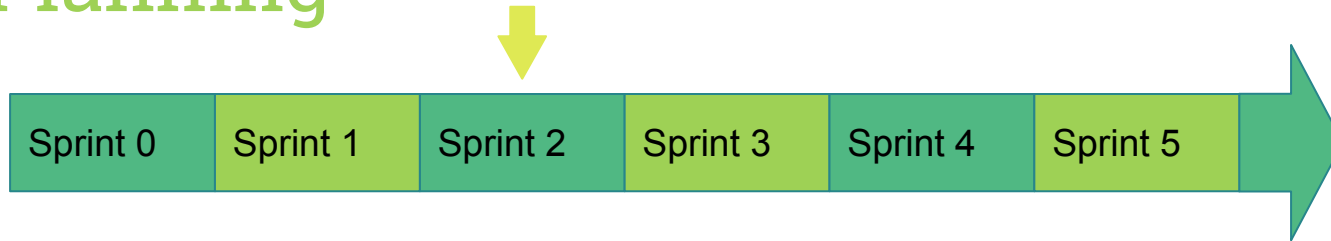
- Sprint 3 :
 - Faire communiquer back et front
 - Implémentation algorithmes d'apprentissage et apprentissage

Planning



- Sprint 4 :
 - Suite apprentissage
 - Algorithme de prédiction
 - Tests IHM

Planning



- Sprint 5 :
 - Tests
 - Préparation soutenance

Merci !

Des questions?

