# **Cahier des charges**

# Contexte et définition du problème :

Les entreprises recrutent sur diplômes et niveau d'expérience avec des filtres culturels et d'appréciation souvent opaques pour les candidats. Le CV joue un rôle majeur, les recruteurs passent un temps considérable à filtrer les CVs puis les candidats en entretien, AVANT de leur faire passer d'éventuels tests de mises en situation.

<u>Résultat</u>: un temps de recrutement long et insatisfaisant pour les entreprises, Une frustration et des motivations de refus / non réponses inconnues des candidats non reçus.

# Objectif:

- 1. Gommer le filtre 'diplôme' au profit du filtre compétences
- 2. Permettre aux candidats de se situer sur une échelle de compétence / fiche mission
- 3. Gagner du temps aux entreprises en ne recevant que des candidats ayant passé le niveau de tests.

#### Périmètre :

Secteur: BTP

Zone géographique : National / filtre régional

<u>Personnes ciblées</u>: aussi bien les employeurs que les personnes en recherche d'emploi.

Mode: B to B

# Planning et liste des tâches:

*Voir diagramme gantt* 

#### **Besoins Techniques:**

Mongodb: serveur base de données.

Github: https://github.com/Chegbey/Projet-simulation-entreprise-groupe4

# **Enveloppe budgétaire:**

0€

# **Équipe** :

Président Directeur Général

Nom: M. Danny TRAN

Mail: <u>Danny.tran@ynov.com</u>

Co-Directeur

Nom: M. Louis VINAY

Mail: Louis.vinay@ynov.com

# **DEMANDEUR – INFORMATIQUE**

Chef Back-end:

Nom: M. Andritiana RAZAFINJATO

Mail: andritiana.razafinjato@ynov.com

<u>Équipe Back-end</u>:

Nom: M. Andritiana RAZAFINJATO

Mail: andritiana.razafinjato@ynov.com

Nom: M. Marc LAURENT

Mail: marc.laurent@ynov.com Nom: M. Matthias ROMANET Mail: marc.laurent@ynov.com

# **Chef Front-end:**

Nom: M. Johan SINGAINY-MOUTIAPIN
Mail: johan.singainy-moutiapin@ynov.com

<u>Équipe Front-end</u>:

Nom: M. Johan SINGAINY-MOUTIAPIN
Mail: johan.singainy-moutiapin@ynov.com

Nom: M. Jonathan SAJOVIC

Mail: jonathan.sajovic@ynov.com

**Délai**: 18 mars 2016 (diagramme de gantt)