



Cahier des charges

REALISATION D'UNE SOLUTION WEB

INSCRIPTION AUX CLUBS À L'INPT

Réalisé par:

- LOUATI Oussama
- LASRY Anass

Développement d'une solution web « inscription aux clubs au sein de l'INPT »

1. contexte

Beaucoup d'élèves ingénieurs à l'INPT rencontrent des difficultés au niveau de l'inscription aux clubs associés à l'institut. L'inscription s'effectue actuellement par l'intermédiaire de l'outil "Google Forms" qui engendre des organisations malles et des incohérences. Pour remédier à ce problème, nous concevrons et développerons une solution web permettant la gestion des inscriptions aux différents clubs au sein de l'INPT en utilisant les technologies suivantes :

Frontend: HTML/CSS/JavaScript

• Backend: Node.js

• Git : pour travailler en équipe

Figma: pour le prototypage et le User Experience (UX)

2. Spécifications fonctionnelles

L'application web proposera aux élèves de l'INPT l'opportunité de s'adhérer à un ou plusieurs clubs associes a l'INPT. Une description et un mot du président seront fournis pour chaque club.

Les clubs seront présentés sous forme de blocs lors de la navigation sur le site web, l'élève pourra par la suite choisir un club de son choix et en savoir plus de détails pour postuler une demande d'adhérence.

La solution web offrira les fonctionnalités suivantes :

Lister les clubs
Fournir une présentation et un mot de président pour chaque club
S'adhérer à un ou plusieurs clubs

3. Livrables

- 1. Un rapport au format PDF contenant :
 - L'URL de l'application
 - Le lien du "GitHub public repository" contenant le code source de l'application
 - Des prises d'écran montrant toutes les fonctionnalités réalisées
- 2. Vidéo démonstrative de l'application.