

# Cahier des charges

By Elites coding

## Développeurs du projet :

- ❖ Madjalie **OUATTARA**
- ❖ Nathan **BABAULT**
- ❖ Ilyass **COULIBALY**
- ❖ Sidoine **NANGO**

# Sommaire

Présentation du projet.....	3
Spécification fonctionnelles.....	4
Spécifications techniques.....	5
KPI (Dashboard) .....	5
Planning.....	5

## Cahier des charges : Elites coding

### 1. Présentation du projet : **YOWL**

YOWL est une application web qui permettra aux utilisateurs de commenter tout le contenu trouvé sur l'Internet.

Chaque commentaire sera partagé par l'ensemble de la communauté des utilisateurs de YOWL.

Notre outil permettra de décentraliser les commentaires des réseaux sociaux et d'avoir une nouvelle vision du web grâce à des sources participatives (OSINT) ou simplement en ajoutant un commentaire.

Fédérer des communautés autour de sites web.

YOWL est gratuit, YOWL est accessible dès l'âge de 13 ans, YOWL veut conquérir la cible des 13 35 ans.

Pour réaliser ce projet nous allons nous appuyer sur des langages de programmation tels que : **PHP, JavaScript, Laravel.**

Ce projet sera bien sûr disponible sur notre repo Git hub.

## 2. Spécifications fonctionnelles

### a) Inscription & connexion

Pour accéder à l'intégralité de l'interface utilisateur, ce dernier devra obligatoirement être soit inscrit, soit connecté en tant qu'utilisateur, sinon ses actions seront limitées sur l'application.

- L'inscription se fera via un formulaire et les champs à remplir seront : Nom d'utilisateur, email, mot de passe (sans oublier l'âge).

- Pour la connexion, on va opter pour une connexion sécurisée grâce aux « Sessions ».

### b) Commentaire universel

Tout utilisateur connecté, aura la possibilité de commenter n'importe quel post de la plateforme de façon libre. De plus ce dernier pourra lire d'autres commentaires liés au post qu'il veut ou qu'il a commenté.

### c) Fil communautaire

Une option sera mise en place, celle du **fil communautaire**, il permettra d'afficher la liste des commentaires récemment postés par les utilisateurs.

### d) Recherche

Cette fonctionnalité permettra aux utilisateurs de rechercher un post commenté ou non.

### 3. Spécifications techniques (interface & interactivité)

L'application sera accessible sur toutes les plateformes.

Chaque post disposera d'un bouton “ **Commenter** ”.

Le dashboard (admin) sera équipé de KPI pour mesurer l'activité des utilisateurs.

### 4. KPI (Dashboard)

Celui-ci verra :

- Le nombre d'utilisateurs
- Le nombre de commentaires postés par jour
- Les posts les plus commentés

### 5. Planning

Notre **MVP** (Minimum Viable Product) sur ce projet est :

- L'inscription
- La connexion
- L'ajout des commentaires
- Le fil communautaire.

Le projet début ce **03 septembre** et la date de livraison souhaitée est le **12 septembre 2025**.