

# CAHIER DE CHARGE

## 1.INTRODUCTION

Dans le but de faciliter la prise d'information sur l'état actuel de l'école , nous avons pensée a crée une application web pour permettre au étudiant et aux membres de l'administration de partager et d'échanger plus efficacement pour amélioré la vie universitaire.

NOM DU PROJET: UPB\_chat

Objectif: Rendre accessible l'information

## 2.Description du projet

Contexte:

ayant constater l'absence de plateforme dédié uniquement au Étudiant de notre prestigieuse école .

la communication sur les réseaux sociaux étant insuffisante et centralisée l'échange entre les étudiant sont dans la majorité axée sur l'emploi du temps , les supports de cours , les information sur l'état actuel de l'école nous avons penser à crée notre espace étudiant une plateforme web accessible et conviviale pour tout les Étudiant de l upb.

Public cible: Étudiant de l'UPB

Public secondaire: Administration upb

## 3.Fonctionnalités et Exigences

Fonctionnalités principales:

Inscription

Connexion et Déconnexion

communication

(partager les information)

téléchargement

Exigence technique

langage : HTML, CSS , JavaScript

technologie : Node.js , React js

Framwork : tailwind.....

CMS : wordpress....

Compatibilité navigateur: google chrome , safarie

## 4.Structure et navigation

Structure du site : notre plateforme étudiant est composée d'un espace Inscription en premier lieu après avoir rentrer vos identifiant vous serait dans le home

composée de deux pages la première sera information Administration et la seconde espace étudiant et une section profil en plus d'avoir des info de type flashe (qui ne sont pas une page ou une section).

Dans la page Info Admin il aura :  
section  
-Scolarité cité et car  
-Emploi du temps et support de cours  
-Historiques

Page espace Étudiant

section club et Start up

Communication  
section Général , L1 , L2 et L3

Navigation : après avoir chercher sur votre navigateur upbExx.ci on aura:

Inscription → Home  
→ profil  
→ InfoAdmin  
→ Emploi du temps et support de cours  
→ scolarité cité et car  
→ présentation de l'UPB  
→ Espacetudiant  
→ Communication  
→ Chat général  
→ Chat L1  
→ Chat L2  
→ Chat L3  
→ club et startup  
→ AEMCI  
→ EagleTech

## 5.Design et Interface Utilisateur

Conception Visuelle :  
Interface Utilisateur : minimiser les scroll

## 6. Contenu

Types de Contenu: Texte ; image ; Video  
Gestion du contenu: ajouter par les admin et les utilisateur gérer par l'admin SGBD

## 7.Sécurité

Protection des données:  
Protection contre les menaces:

## 8.Performance et optimisation

vitesse du site: 2s  
SEO: UpbEXX

## 9.Gestion du projet

### Calendrier

étape	Début	Fin
Cahier de charge	21/11/2023	26/11/2023
Conception UX UI	27/11/2023	10/12/2023
Veille Technologie	27/11/2023	17/12/2023
Contenu	8/01/2024	21/01/2024
Assemblage et teste prototype	22/01/2024	22/02/2024
Déploiement Local prototype	16/03/2024	16/04/2024

### Budget

Maintenance Continue : par l'administration et les étudiants du club EAGLETECH

support Technique : guide d'utilisation de l'administrateur , guide d'utilisation de l'utilisateur

## 11.Livrables

Documents :  
Dépôt git :XXXXxxx  
ou  
Docker : XXXXxx

## ----12.Condition contractuelles ----

## 13.Validation

Signature des parties prenantes