

# OFFRE TECHNIQUE

## I. Compréhension du besoin

Le GEOSPATIAL INNOVATION AGRIHUB vise à établir une plateforme collaborative entre la recherche académique, les fournisseurs de services innovants et les bénéficiaires finaux (agriculteurs, pêcheurs, éleveurs) pour développer et faciliter l'accès à des solutions numériques basées sur les données géospatiales. Cette initiative se concentre sur l'amélioration de la productivité et la sécurité des investissements dans le secteur agricole face aux défis du changement climatique, tout en contribuant à la souveraineté alimentaire et économique. L'objectif est de créer des synergies entre les différents acteurs de l'écosystème géospatial, en favorisant l'innovation, la résilience au changement climatique, et en engageant activement toutes les parties prenantes pour atteindre une agriculture durable à l'horizon 2030.

L'objet de la sollicitation est de développer une plateforme web qui permet de :

- Fournir une plateforme informative sur les services et offres du GIA-HUB.
- Promouvoir les activités de recherche et développement, ainsi que les partenariats.
- Promouvoir l'innovation et la durabilité dans le secteur agricole en mettant en avant les solutions numériques et géospatiales développées par le GIA-HUB.
- Mettre en valeur les partenariats avec d'autres organisations et institutions travaillant dans des domaines similaires.

## II. Conception du site

Cette étape est cruciale car elle va définir les fonctionnalités, la structure et le design de votre site web. Nous travaillerons avec vous pour définir les pages principales, la navigation, les couleurs et les typographies à utiliser. Nous allons également créer un plan de contenu pour organiser les informations à afficher sur mon site.

### A. Le développement du site web

Une fois que nous aurons validé la planification et la conception de votre site web, nous passerons à l'étape de développement. Cette étape consiste à transformer la maquette du site web en un site fonctionnel et interactif. Nous allons créer les pages en utilisant le célèbre CMS Wordpress et garantissons les éléments suivants :

- Interface utilisateur moderne et attrayante, en utilisant des éléments visuels contemporains et en accord avec l'identité visuelle du GIA-HUB. Les couleurs, les typographies et les images seront soigneusement choisies pour refléter la mission et les valeurs de l'organisation.
- Conception responsive pour le site, assurant une expérience utilisateur optimale sur une variété de dispositifs, y compris les ordinateurs de bureau, les tablettes et les smartphones.
- Optimisation des performances du site en réduisant les temps de chargement, en optimisant les images et en mettant en œuvre les meilleures pratiques en matière de développement web.

## **B. Pages**

L'architecture souhaitée pour cette plateforme est :

- Page d'accueil :
  - Présentation de l'entreprise avec une brève description de sa mission et de ses valeurs.
  - Mise en avant des services principaux offerts par le GIA-HUB.
  - Intégration de visuels attrayants et de graphiques pour illustrer les activités de l'entreprise.
  - Section "À propos" pour en apprendre davantage sur l'histoire, l'équipe et les partenaires du GIA-HUB.
- Services et Offres :
  - Description détaillée de chaque service proposé par le GIA-HUB, organisée par catégories (par exemple : géospatial et smart agriculture, vulgarisation et croissance, recherche et développement, etc.).
  - Possibilité pour les visiteurs de demander plus d'informations ou des devis pour les services qui les intéressent.
- Actualités et Événements :
  - Section dédiée aux dernières actualités et aux événements à venir organisés ou soutenus par le GIA-HUB.

- Possibilité pour les utilisateurs de s'inscrire à des événements ou des webinaires.
- Ressources :
  - Accès à une bibliothèque en ligne comprenant des publications, des rapports, des études de cas et d'autres ressources pertinentes dans le domaine de l'agriculture et de la technologie.
  - Filtrage par catégorie ou par sujet pour faciliter la recherche de ressources spécifiques

### **C. Fonctionnalités**

Nous allons également intégrer des fonctionnalités telles que :

- **Traduction automatique en Français-Anglais** : Nous mettrons en place un système de traduction automatique pour permettre aux visiteurs de parcourir le site dans leur langue de préférence, qu'il s'agisse du français ou de l'anglais. Cela aidera à atteindre un public plus large et à favoriser la compréhension globale.
- **Formulaire d'inscription à la Newsletter** : Nous intégrerons un formulaire d'inscription à la newsletter, permettant aux visiteurs de s'abonner aux mises à jour régulières et aux actualités de l'organisation. Cela favorise l'engagement et la fidélisation des utilisateurs.
- **Localisation des bureaux via Google Maps** : Nous intégrerons une carte interactive de Google pour afficher la localisation précise des bureaux de [deyeesalhub.org](http://deyeesalhub.org). Cela facilitera la navigation des visiteurs et les aidera à trouver rapidement l'emplacement souhaité.
- **Outil d'Analyse et de Suivi des Données du Site** : Nous intégrerons un outil d'analyse avancé pour surveiller les performances du site, suivre les tendances de trafic et recueillir des données pertinentes. Ces informations guideront les futures décisions et optimisations.
- **Blog ou Actualités** : Nous mettrons en place une section de blog ou d'actualités pour partager des articles, des histoires inspirantes, des réussites et des mises à jour régulières liées aux initiatives du hub. Cela renforcera l'engagement des utilisateurs et augmentera la visibilité du site.

- **Galerie de Médias :** Nous créerons une galerie de médias incluant des images, des vidéos et des présentations liées aux activités de yeeshalhub.org. Cela donnera vie aux réalisations de l'organisation.

#### **D. La sécurité**

Nous allons veiller à ce que votre site web soit à l'abri des attaques malveillantes telles que:

- Les attaques par injection SQL (SQL Injection)
- Les attaques de déni de service (DDoS)
- Cross-Site Scripting (XSS)
- Les attaques par Force Brute

### **III. Planning de réalisation**

<b>Etapes</b>	<b>Description</b>	<b>Durée</b>
1	Phase d'analyse et de conception, collecte de données et conception de l'architecture de la plateforme	20 jours
2	Développement web	45 jours
3	Test et validation	2 jours
4	Clôture et formation de prise en main	3 jours

# OFFRE FINANCIÈRE

## I. Offre financière

Désignation	PU HT	QTÉ	Montant HT
Hébergement web (renouvelable chaque année) avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stockage illimité</li> <li>• Sous-domaines illimités</li> <li>• 48 Go RAM</li> <li>• Certificat SSL</li> <li>• Protection Anti-DDoS</li> </ul>	150.000 FCFA	01	150.000 FCFA
Création de compte e-mails professionnels avec signatures électronique personnalisées	Gratuit	Illimité	Gratuit
Conception et réalisation d'un siteweb professionnel entièrement surmesure avec un design intuitif, attractif et qui respecte la charte graphique de l'entreprise	700.000 FCFA	01	700.000 FCFA
Achat de plugin Elementor Pro avec ses add-ons : <ul style="list-style-type: none"> <li>• ElementKits</li> <li>• Unlimited Elements</li> </ul>	80.000 FCFA	01	80.000 FCFA
Achat et configuration d'un outil d'analyse des performances du siteweb	125.000 FCFA	01	125.000 FCFA
Achat et configuration d'un outil pour le référencement naturel ou SEO	100.000 FCFA	01	100.000 FCFA
Achat et configuration d'un outil pour la sécurité du site web	150.000 FCFA	01	150.000 FCFA
	<b>Total</b>		<b>1.305.000 FCFA</b>



## **II. Conditions de règlement**

- 60 % à la commande
- 30% à la livraison
- 10% à la fin de l'accompagnement technique

## **III. CONTACTS**

- 77 859 77 92 Madame FALL
- 77 137 90 19 Monsieur NDIAYE