

Monographie du Projet : Développement d'un Site Web Caritatif — HumAid

Introduction Générale

Problématique

Dans un monde de plus en plus connecté, les associations caritatives peinent parfois à toucher un large public ou à centraliser leurs actions sur une plateforme unique et efficace. L'absence d'un outil numérique moderne et accessible peut limiter la visibilité, la collecte de dons, ainsi que l'engagement des bénévoles. **Comment une plateforme web peut-elle optimiser la communication, la transparence et la collecte de dons d'une organisation caritative comme HumAid ?**

Objectifs

- **Objectif général** : Concevoir et développer un site web dynamique pour HumAid afin de renforcer sa présence en ligne, présenter ses actions, et permettre la collecte de dons en ligne.
 - **Objectifs spécifiques** :
 - Créer une vitrine responsive pour les activités de HumAid
 - Intégrer un module de dons sécurisé avec mon numéro M-pesa
 - Faciliter la communication via un formulaire connecté à Google Forms et EmailJS
 - Présenter de manière claire les projets, causes, témoignages, et actions
-

Méthodologie

La démarche adoptée s'appuie sur le **cycle de développement web classique** :

1. Recueil des besoins (Cahier des charges)
 2. Maquettage (structure visuelle)
 3. Développement (HTML, CSS, JavaScript, EmailJS)
 4. Tests & validations
 5. Hébergement en ligne (GitHub Pages)
-

Structure du document

1. Humaid pj

1. css
 2. docs
 3. html
 4. index.html
-

Cadre Théorique

Définitions des concepts informatiques liés au projet

- **Site web** : Ensemble de pages web accessibles via un navigateur. Il peut être statique (contenu fixe) ou dynamique (interaction avec l'utilisateur).
 - **Langage de programmation** : Ensemble de règles permettant de créer des programmes informatiques. Exemples utilisés ici : **JavaScript**.
 - Langage de balisage **HTML**
 - **Responsive Design** : Technique de développement permettant à un site de s'adapter à tous les types d'écrans (ordinateur, tablette, smartphone).
 - **EmailJS** : Service qui permet d'envoyer des e-mails depuis un site web sans backend, via des modèles configurables.
 - **Google Forms** : Outil gratuit de création de formulaires en ligne avec stockage dans Google Sheets.
-

Présentation du Projet HumAid

HumAid est une organisation caritative œuvrant dans les domaines de la **santé, l'éducation, l'alimentation et l'aide d'urgence**. Le site web a pour but de :

- Informer le public sur ses activités
 - Promouvoir ses campagnes humanitaires
 - Collecter des dons en ligne
 - Recevoir des messages via formulaire
 - Encourager la participation de bénévoles et partenaires
-

Réponse à la Problématique

La création d'un site web dynamique, sécurisé, et bien structuré permet de :

- **Augmenter la visibilité** de l'association
- **Rassurer les donateurs** grâce à une interface professionnelle
- **Simplifier la collecte de dons** via M-pesa
- **Créer un pont de communication** entre HumAid et ses bénéficiaires ou contributeurs

Ce projet répond donc efficacement à la problématique de modernisation et d'efficacité des organisations caritatives.

Étapes de la Réalisation

1. **Analyse & cahier des charges** : Définition des besoins du site
 2. **Conception de la maquette** : j'ai utilisé une maquette en ligne sur pinterest
 3. **Développement HTML/CSS/JS** : Mise en place de la structure, du style et des interactions
 4. **Ajout du formulaire** : Intégration Google Forms + EmailJS
 5. **Tests & Débogage** : Vérification du responsive, des formulaires, et du paiement
 6. **Hébergement** : Déploiement sur GitHub Pages
-

Difficultés rencontrées

- **Connexion du formulaire sans backend** : solution trouvée avec EmailJS
 - **Affichage du menu mobile** : adaptation du CSS pour un bon comportement responsive
 - **Gestion du multilingue ou accessibilité** (prévu pour une future version)
-

Conclusion Générale

Le site web **HumAid** est désormais un outil numérique performant, permettant à l'organisation de **mieux communiquer, mobiliser des dons, et gérer sa relation avec les visiteurs**. L'usage de technologies modernes (EmailJS, Google Forms) a permis de concevoir un site à la fois **fonctionnel, sécurisé, et accessible**, tout en gardant une **structure simple et légère**.

Cette expérience a également permis de développer des compétences concrètes en **développement web fullstack statique**, tout en répondant à un **besoin réel de société**.