

## Cahier des Charges - Site Web humaid

### 1. Introduction

Titre du projet : Developpement du site web "HISHAM Charity"

Presentation generale :

Ce projet vise a creer un site web vitrine pour une organisation caritative qui sensibilise, informe et recolte des dons pour ses actions humanitaires. Le site se veut moderne, simple a naviguer et compatible avec tous les supports (PC, tablette, smartphone).

Objectifs du projet :

- Presenter les missions de l'organisation
- Promouvoir des campagnes de dons
- Faciliter la prise de contact avec l'equipe
- Donner acces a des temoignages, videos, rapports, etc.

Public cible et utilisateurs finaux :

- Donateurs potentiels
- Partenaires
- Benevoles
- Grand public interesse par les actions solidaires

### 2. Analyse des besoins

Besoins fonctionnels :

- Une page d'accueil impactante avec slogan et image forte
- Section "A propos" presentant la mission et l'equipe

- Presentation des services et projets (sante, education, dons...)
- Integration d'une video YouTube
- Formulaire de contact
- Bouton de don (meme simulation sans integration reelle)
- Slider pour temoignages ou campagnes

Besoins non fonctionnels :

- Site responsive (adapte mobile et tablette)
- Temps de chargement optimise
- Interface simple et intuitive
- Securite des formulaires

### 3. Description des fonctionnalites

Fonctionnalite - Acteur - Action - Resultat attendu

- Consulter les projets : Visiteur clique sur "Nos projets" -> Affichage de toutes les missions
- Voir une video : Visiteur clique sur la video integree -> Lecture YouTube dans la page
- Envoyer un message : Visiteur remplit le formulaire contact -> Email envoye a l'admin du site
- Faire un don : Visiteur clique sur "Faire un don" -> Redirige vers une page ou une alerte

### 4. Technologies et outils

- Langages de programmation : HTML5, CSS3, JavaScript
- Framework/Librairie : Bootstrap (ou equivalent pour le responsive)
- Outils de versioning : GitHub
- Editeur : Visual Studio Code
- Hebergement : GitHub Pages / Netlify (ou autre selon le client)

## 5. Contraintes et limites

- Temps de reponse des pages : < 2 secondes
- Taille du site : Max 10 Mo
- Ne pas necessiter de base de donnees (site statique)
- Compatible navigateurs recents (Chrome, Firefox, Safari)

## 6. Planification et livrables

Planning - Diagramme de Gantt (4 semaines)

Semaine - Taches principales

- S1 : Maquette, design, structure HTML/CSS
- S2 : Responsive design + Integration images/video
- S3 : Ajout des sections (services, contact, a propos)
- S4 : Tests + optimisation + livraison finale

Livrables :

- Code source complet (HTML/CSS/JS)
- Site en ligne (heberge ou livre en dossier ZIP)
- Document d'aide utilisateur
- Rapport technique simplifie