

CAHIER DES CHARGES

Description générale du projet

AidConnect est un site développé spécialement pour Médecins du monde à Nantes. Cette application web interactive vise à faciliter le soutien et l'accompagnement des personnes isolées en mettant en relation les bénévoles et les professionnels de l'association de manière efficace et sécurisée.

En utilisant des les dernières technologies issues du développement Web, AidConnect offre une expérience utilisateur optimale et une flexibilité de développement pour répondre aux besoins changeants de Médecins du monde à Nantes. Cette solution numérique innovante facilite la collaboration, renforce l'efficacité des actions menées et renforce l'impact positif de l'association dans la communauté.

[Fonctionnalité clés](#)

[Spécifications fonctionnelles](#)

[Fonctionnalité de gestion des documents](#)

[Spécifications technique](#)

[Maquettes des écrans](#)

[Modèle Conceptuel de Données \(MCD\)](#)

[Parcours de l'utilisateur sur AidConnect](#)

[Parcours de l'administrateur sur AidConnect](#)

[Spécifications technique](#)

[L'équipe multidisciplinaire et les rôles clés dans le projet AidConnect.](#)

[Outils de gestion et collaboration : Git et Trello](#)

[Modele-View-Controller](#)

[Notre engagement en faveur de l'accessibilité](#)

[Contraintes et Délais](#)

Fonctionnalités clés.

1. Communication sécurisée: Un système de messagerie sécurisé, avec envoi de fichier joint.
2. Inscription et connexion sécurisées: Les utilisateur peuvent créer un compte sécurisé et se connecter à la plateforme
3. Profil utilisateur: Les utilisateurs peuvent créer leur profil.
4. Les utilisateurs peuvent télécharger des documents que les bénévoles et les administrateurs peuvent leur mettre à disposition.

Spécifications fonctionnelles.

1. Inscription et connexion

- Les utilisateurs peuvent s'inscrire sur la plateforme en fournissant des informations telles que leur nom, leur prénom ainsi qu'une adresse mail que Mdm Nantes leur ont fourni..
- La plateforme doit vérifier les informations fournies lors de l'inscription et authentifier les utilisateurs lors de la connexion.

2. Gestion des profils

- Les utilisateurs peuvent créer et gérer leur profil sur la plateforme.
- Ils doivent pouvoir mettre à jour leurs informations personnelles, telles que leur adresse, leurs coordonnées de contact, etc.
- Ils peuvent ajouter des détails supplémentaires sur leur situation ou leurs besoins spécifiques.

3. Communication sécurisée

- Les utilisateurs doivent pouvoir communiquer avec les équipes de Médecins du Monde de manière sécurisée sur la plateforme.
- Un système de messagerie sécurisée doit être mis en place pour faciliter les échanges confidentiels entre les utilisateurs et les équipes.
- Les utilisateurs doivent pouvoir envoyer des messages, recevoir des réponses et continuer la communication de manière privée.

Fonctionnalité de gestion des documents

Dans le cadre de la fonctionnalité de gestion des documents, les administrateurs de la plateforme AidConnect auront la possibilité de mettre en place des documents pertinents et utiles pour les utilisateurs. Ces documents peuvent inclure des informations essentielles telles que les points d'eau disponibles dans la ville de Nantes, les numéros d'urgence ou d'accueil, et d'autres ressources importantes.

Les administrateurs seront responsables de la création et de la publication de ces documents sur la plateforme. Ils pourront sélectionner les informations pertinentes et les organiser de manière claire et accessible. Les documents peuvent être au format PDF, Word, ou tout autre format couramment utilisé pour les documents numériques.

Les utilisateurs de la plateforme AidConnect pourront accéder à ces documents et les consulter en se rendant sur le site. Ils pourront effectuer des recherches, parcourir les différentes catégories de documents et sélectionner ceux qui répondent à leurs besoins spécifiques. Par exemple, un utilisateur pourra trouver facilement la liste des points d'eau dans la ville de Nantes pour s'orienter vers les sources d'eau potable les plus proches.

Il est important de souligner que les documents mis à disposition sur la plateforme seront régulièrement mis à jour et vérifiés par les administrateurs pour garantir la fiabilité des informations fournies. Cela permettra aux utilisateurs de bénéficier de ressources à jour et fiables pour faciliter leur intégration et leur accès à des services essentiels.

En résumé, la fonctionnalité de gestion des documents sur AidConnect permettra aux administrateurs de publier des documents pertinents tels que des guides, des listes de ressources et des informations pratiques. Les utilisateurs pourront ensuite accéder à ces documents sur le site pour obtenir les informations nécessaires à leur intégration et à leur quotidien.

Spécification techniques

Pourquoi choisir MySQL?

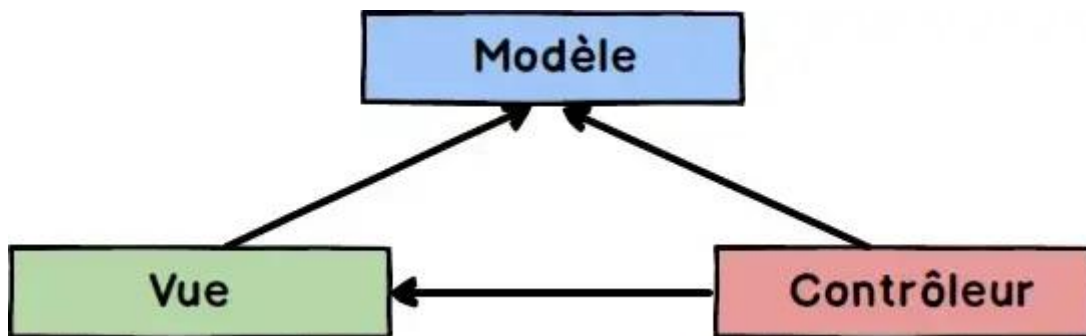
Utiliser MySQL comme base de données relationnelle pour ce projet présente plusieurs avantages :

1. **Structure relationnelle** : MySQL est une base de données relationnelle qui permet de structurer et d'organiser les données de manière logique à l'aide de tables, de clés primaires et de relations. Cela facilite la gestion et l'accès aux données, en permettant des requêtes efficaces et des opérations de jointure pour obtenir des informations complexes.
2. **Performance** : MySQL est connu pour sa performance élevée et sa capacité à gérer de grandes quantités de données. Il offre des mécanismes d'indexation efficaces et des optimisations internes qui permettent d'accéder rapidement aux données et d'exécuter des requêtes de manière performante.
3. **Sécurité** : MySQL offre des fonctionnalités de sécurité avancées pour protéger vos données sensibles. Il prend en charge les mécanismes d'authentification, les contrôles d'accès basés sur les utilisateurs et les privilèges, ainsi que le chiffrement des données pour assurer leur confidentialité.
4. **Fiabilité et robustesse** : MySQL est une base de données mature et largement utilisée, bénéficiant d'une grande stabilité et d'une fiabilité éprouvée. Il est capable de gérer des charges de travail élevées et de fonctionner de manière continue sans perte de données.

En résumé, MySQL offre une solution fiable, performante et sécurisée pour la gestion de données relationnelles. Son architecture relationnelle, ses performances élevées, sa sécurité avancée et son large support communautaire en font un choix pertinent pour votre projet de gestion des personnes en situation avec AidConnect.

Le modèle-vue-contrôleur (MVC)

Le MVC est une architecture logicielle utilisée dans le développement de AidConnect. Son objectif principal est d'organiser et de structurer le code de manière claire et modulaire, ce qui facilite la maintenance et l'évolutivité du site web. Voici comment chaque composant du MVC contribue à l'ensemble :



1. **Modèle** : Le modèle représente les données de votre site web, telles que les informations d'utilisateur, les articles de blog, les commentaires, etc. Il définit également les règles de gestion qui s'appliquent à ces données, comme la validation des entrées utilisateur ou les calculs spécifiques. Le modèle gère l'accès aux données, leur manipulation et leur stockage.
2. **Vue** : La vue est responsable de la présentation visuelle de votre site web. Elle représente l'interface utilisateur avec laquelle vos utilisateurs interagissent. La vue est généralement créée à l'aide de langages de balisage tels que HTML, CSS et JavaScript. Elle affiche les données du modèle de manière compréhensible et attrayante pour les utilisateurs.
3. **Contrôleur** : Le contrôleur agit comme un intermédiaire entre le modèle et la vue. Il reçoit les actions de l'utilisateur, telles que l'envoi d'un formulaire ou la navigation vers une page spécifique, et décide comment traiter ces actions. Le contrôleur met à jour le modèle en fonction des actions de l'utilisateur, puis sélectionne la vue appropriée pour afficher

les modifications. Il contrôle également le flux global de l'application en décidant quelles vues afficher et quand.

Maquettes des écrans

Modèle Conceptuel de Données (MCD) :

La table "Users" est utilisée pour stocker les informations relatives aux utilisateurs du système. Elle comporte les colonnes suivantes :

- user_id : Identifiant unique de l'utilisateur (chaîne de caractères, longueur maximale de 36 caractères) qui sert de clé primaire.
- first_name : Prénom de l'utilisateur (chaîne de caractères, longueur maximale de 50 caractères).
- last_name : Nom de famille de l'utilisateur (chaîne de caractères, longueur maximale de 50 caractères).
- email : Adresse e-mail de l'utilisateur (chaîne de caractères, longueur maximale de 100 caractères).
- password : Mot de passe de l'utilisateur (chaîne de caractères, longueur maximale de 100 caractères).
- role : Rôle de l'utilisateur dans le système (chaîne de caractères, longueur maximale de 20 caractères).

La table "Message" est utilisée pour stocker les messages envoyés entre les utilisateurs. Elle comporte les colonnes suivantes :

- message_id : Identifiant unique du message (chaîne de caractères, longueur maximale de 36 caractères) qui sert de clé primaire.
- sender_user_id : Identifiant de l'utilisateur qui envoie le message (chaîne de caractères, longueur maximale de 36 caractères) avec une clé étrangère faisant référence à la table "Users".
- recipient_user_id : Identifiant de l'utilisateur destinataire du message (chaîne de caractères, longueur maximale de 36 caractères) avec une clé étrangère faisant référence à la table "Users".

- recipient_admin_id : Identifiant de l'administrateur destinataire du message (chaîne de caractères, longueur maximale de 36 caractères).
- content : Contenu du message (texte).
- date_sent : Date et heure d'envoi du message (type DATETIME).
- Les clés étrangères (FOREIGN KEY) sont utilisées pour établir une relation entre les colonnes "sender_user_id" et "recipient_user_id" avec la colonne "user_id" de la table "Users".

La table "Blog" est utilisée pour stocker les articles de blog. Elle comporte les colonnes suivantes :

- post_id : Identifiant unique de l'article (chaîne de caractères, longueur maximale de 36 caractères) qui sert de clé primaire.
- author_user_id : Identifiant de l'utilisateur qui a rédigé l'article (chaîne de caractères, longueur maximale de 36 caractères) avec une clé étrangère faisant référence à la table "Users".
- content : Contenu de l'article (texte).
- attachment_filename : Nom du fichier joint à l'article (chaîne de caractères, longueur maximale de 255 caractères).
- date_posted : Date et heure de publication de l'article (type DATETIME).
- La clé étrangère (FOREIGN KEY) est utilisée pour établir une relation entre la colonne "author_user_id" et la colonne "user_id" de la table "Users".

Ces tables permettent de stocker les informations des utilisateurs, les messages échangés entre eux ainsi que les articles de blog publiés par les utilisateurs.

Parcours de l'utilisateur sur AidConnect:

1. Inscription:

- L'utilisateur se rend sur la plateforme AidConnect.

- Il clique sur le bouton d'inscription et est redirigé vers le formulaire d'inscription.
- L'utilisateur remplit les champs requis, y compris son nom, prénom et adresse e-mail fournie par Médecins du Monde (par exemple, utilisateur@medecindumonde.net).

2. Connexion initiale:

- Connexion initiale:
 - i. L'utilisateur se rend sur la page de connexion d'AidConnect.
 - ii. Il saisit son adresse e-mail fournie par Médecins du Monde (par exemple, utilisateur@medecindumonde.net) dans le champ prévu à cet effet.
 - iii. Ensuite, l'utilisateur saisit le mot de passe dans le champ correspondant.

3. Demande de localisation des points d'eau potable:

- Une fois connecté, l'utilisateur recherche la fonctionnalité permettant d'envoyer un message.
- Il sélectionne l'option pour poser une question à un administrateur ou bénévole.
- Dans le message, l'utilisateur explique qu'il souhaite savoir où se trouvent les points d'eau potable gratuits dans la ville de Nantes.

4. Envoi du message:

- L'utilisateur envoie son message en cliquant sur le bouton d'envoi.
- Le message est envoyé aux bénévoles et aux professionnels de Médecins du Monde présents sur la plateforme.

5. Réponse du bénévole:

- Un bénévole actif sur AidConnect reçoit la demande de l'utilisateur.
- Le bénévole lit le message de l'utilisateur et comprend sa requête concernant les points d'eau potable gratuits à Nantes.
- Le bénévole rédige et envoie un message de réponse à l'utilisateur, fournissant les informations demandées sur les points d'eau potable.

6. Communication sécurisée:

- L'utilisateur reçoit la réponse du bénévole via le système de messagerie sécurisée d'AidConnect.
- Ils peuvent continuer à échanger des messages de manière privée pour obtenir plus de détails ou poser d'autres questions si nécessaire.

À travers ce parcours, l'utilisateur s'inscrit sur AidConnect en utilisant son adresse e-mail fournie par Médecins du Monde, se connecte pour la première fois, pose une demande concernant les points d'eau potable gratuits à Nantes, et reçoit une réponse d'un bénévole via le système de messagerie sécurisée de la plateforme.

Parcours de l'administrateur sur AidConnect

Gestion des utilisateurs :

1. Création d'un nouvel utilisateur :

- L'administrateur se connecte à la plateforme AidConnect en utilisant ses identifiants d'administrateur.
- Sur le tableau de bord de l'administrateur, il recherche la fonctionnalité de gestion des utilisateurs.
- L'administrateur sélectionne l'option de création d'un nouvel utilisateur.
- Un formulaire d'inscription s'affiche, où l'administrateur peut saisir les informations requises pour le nouvel utilisateur, telles que le nom, le prénom, l'adresse e-mail, etc.
- Une fois les informations saisies, l'administrateur enregistre le nouvel utilisateur dans le système.

2. Suppression d'un utilisateur existant :

- L'administrateur accède à la fonctionnalité de gestion des utilisateurs sur le tableau de bord de l'administrateur.
- L'administrateur recherche l'utilisateur spécifique qu'il souhaite supprimer.
- Une fois l'utilisateur trouvé, l'administrateur sélectionne l'option de suppression correspondante.
- Un message de confirmation s'affiche pour confirmer la suppression de l'utilisateur.
- L'administrateur confirme la suppression et l'utilisateur est supprimé du système.

Spécifications Technique

Plateforme web :

- L'interface utilisateur sera conçue de manière conviviale et réactive, offrant une expérience utilisateur cohérente sur différentes tailles d'écran et appareils.

Technologies :

- Le développement d'AidConnect utilisera des technologies web modernes, notamment HTML5, CSS et JavaScript pour la création de l'interface utilisateur interactive et attrayante.
- Un framework back-end tel que Node.js sera utilisé pour la gestion des aspects serveur de l'application, fournissant des fonctionnalités de traitement des requêtes, de gestion des données et d'interaction avec la base de données.

Sécurité :

- Les protocoles de sécurité seront mis en place pour sécuriser les communications entre les utilisateurs et la plateforme.
- Les principes du Règlement général sur la protection des données (RGPD) seront appliqués pour la collecte, le stockage et l'utilisation des données personnelles des utilisateurs.

Accessibilité :

- La plateforme AidConnect sera développée en gardant à l'esprit l'accessibilité pour les personnes en situation de handicap.
- Des bonnes pratiques d'accessibilité seront suivies pour garantir une expérience utilisateur optimale pour les malvoyants, les malentendants, les personnes avec des handicaps moteurs, les dyslexiques, et d'autres personnes ayant des besoins spécifiques.

Référencement :

- AidConnect sera optimisé pour le référencement sur les moteurs de recherche afin d'améliorer sa visibilité en ligne.
- Les bonnes pratiques de référencement seront appliquées, telles que l'optimisation des balises méta, l'utilisation de mots-clés pertinents, la création de contenu de qualité et l'optimisation de la structure du site.

Besoins en nouvelles compétences :

- L'équipe technique devra être prête à se former sur ces nouvelles compétences ou à collaborer avec des experts externes si nécessaire.

Lors du développement d'un projet comme AidConnect, il est important de déterminer les fonctionnalités les plus critiques et prioritaires, et de commencer par leur implémentation.

1. **Authentification et inscription des utilisateurs** : Permettre aux utilisateurs de créer un compte et de se connecter à la plateforme. Cette fonctionnalité est essentielle pour garantir la sécurité et l'identification des utilisateurs.
2. **Profil utilisateur** : Permettre aux utilisateurs de créer et de gérer leur profil, en fournissant des informations personnelles.
3. **Communication sécurisée** : Mettre en place un système de messagerie sécurisé qui permettra aux utilisateurs de communiquer entre eux et avec les équipes de Médecins du Monde de manière confidentielle.
4. **Recherche et filtrage** : Intégrer des fonctionnalités de recherche et de filtrage pour permettre aux utilisateurs de trouver rapidement des ressources pertinentes, des événements, des professionnels de santé, etc.
5. **Optimisation des performances** : À mesure que la plateforme se développe et accueille un plus grand nombre d'utilisateurs, il sera important d'optimiser les performances pour assurer une expérience fluide et réactive.

L'équipe multidisciplinaire et les rôles clés dans le projet AidConnect

Pour mener à bien ce projet, une équipe multidisciplinaire est mobilisée, comprenant différents rôles clés :

- **Tech Lead** : Le Tech Lead joue un rôle de leader technique en définissant les technologies à utiliser et en montant en compétences son équipe. Il

est garant de la stabilité et de la sécurité de la plateforme et organise le projet en collaboration avec le Product Manager.

- **Webdesigner** : Le Webdesigner est chargé de créer les maquettes graphiques de l'interface utilisateur, en veillant à offrir une expérience ergonomique et intuitive.
- **UX Designer** : L'UX Designer est responsable de l'expérience utilisateur, en travaillant sur l'ergonomie et les parcours utilisateurs pour rendre l'application conviviale et adaptée aux besoins des personnes en situation précaire.
- **Intégrateur** : L'Intégrateur se charge d'implémenter les maquettes graphiques en utilisant les langages HTML, CSS et JavaScript, assurant ainsi la cohérence entre le design et le développement.
- **Développeur Front-end** : Le Développeur Front-end est responsable de la création de l'application côté navigateur, mettant en place l'architecture et assurant l'intégration des maquettes. Il travaille principalement avec les langages web tels que HTML, CSS et JavaScript.
- **Développeur Back-end** : Le Développeur Back-end crée l'application côté serveur, en se chargeant de la gestion de la base de données, de la sécurité des données et des calculs nécessaires au bon fonctionnement de l'application.
- **Product Manager** : Le Product Manager est le porteur du projet, responsable de sa vision, de son organisation et des fonctionnalités à implémenter. Il assure la gestion de la relation avec le client et les parties prenantes, telles que les utilisateurs testeurs, les donneurs d'ordre et les gestionnaires du budget.
- **Data Analyst** : Le Data Analyst est chargé d'agréger et de sélectionner les données pertinentes à partir d'un large volume de données, afin d'obtenir des informations utiles pour améliorer l'application.
- **Testeurs** : Les Testeurs jouent un rôle crucial en testant les fonctionnalités de l'application pour valider leur bon fonctionnement avant la mise en production. Ce rôle peut être également assumé par les développeurs eux-mêmes.
- **SEO Expert** : L'expert en référencement SEO s'occupe d'optimiser le site pour qu'il soit bien positionné dans les moteurs de recherche et qu'il reste visible pour les utilisateurs.

Dans le cadre de la réalisation du site AidConnect, le développeur web full stack est impliqué dès la phase d'analyse de la demande, en déterminant les technologies à utiliser et en organisant le plan de développement, tout en respectant les principes de l'éco-conception. Travaillant en équipe au sein d'une entreprise ou en tant que freelance, il met en place une organisation de travail collaborative et encadre les différentes activités.

L'équipe du projet AidConnect est engagée à fournir un travail de qualité en respectant les exigences du client, en offrant une expérience utilisateur optimale, en assurant la sécurité et l'accessibilité, tout en tenant compte des situations de handicap. La plateforme vise à faciliter le soutien et l'accompagnement des personnes en situation précaire, en mettant en valeur l'expertise de Médecins du Monde et en favorisant la collaboration entre les bénévoles et les professionnels de l'association.

Outils de gestion et collaboration : Git et Trello

Dans le projet AidConnect, nous utilisons Git et Trello pour faciliter le suivi de l'avancement et la collaboration.

Git est un système de gestion de versions qui permet de suivre les modifications du code source, de gérer les différentes versions et de collaborer efficacement. Il permet à chaque membre de travailler sur des branches distinctes et de fusionner facilement les modifications. Git offre également la sécurité en conservant un historique complet des modifications.

Trello est un outil de gestion de projet basé sur des tableaux kanban. Il organise les tâches en colonnes et permet de suivre leur progression. Trello facilite la collaboration en fournissant un espace centralisé pour échanger des informations, commenter les tâches et partager des fichiers.

Les avantages de l'utilisation de Git et Trello dans AidConnect sont les suivants :

1. Suivi de l'avancement : Git permet de suivre les modifications du code et Trello fournit une vue d'ensemble des tâches en cours, réalisées et à venir.

2. **Collaboration efficace** : Git permet à plusieurs développeurs de travailler simultanément et de fusionner leurs modifications. Trello favorise la collaboration en offrant un espace centralisé pour échanger des informations et discuter des tâches.
3. **Gestion des versions** : Git facilite la gestion des différentes versions du projet et permet de revenir en arrière si nécessaire.
4. **Transparence et organisation** : Trello offre une visibilité claire sur l'état d'avancement des tâches, favorisant la transparence et l'organisation au sein de l'équipe.
5. **Accessibilité et communication** : Git et Trello sont basés sur le web, ce qui les rend facilement accessibles à tous les membres de l'équipe, favorisant la communication et la collaboration, même à distance.

En utilisant Git et Trello dans le projet AidConnect, nous assurons une gestion efficace, un suivi transparent, une collaboration fluide et une organisation optimale du travail.

Notre engagement en faveur de l'accessibilité :

Pour le projet AidConnect, nous croyons en l'importance de rendre notre site web accessible à tous.

C'est pourquoi nous avons intégré un mode sombre (dark mode) pour répondre aux besoins des personnes ayant des troubles visuels. Le mode sombre réduit le contraste entre le texte et l'arrière-plan, ce qui améliore le confort de lecture pour ceux qui sont sensibles à la lumière ou souffrent de photophobie.

Nous allons plus loin dans notre engagement pour l'accessibilité. Nous veillons à maintenir un contraste adéquat entre le texte et l'arrière-plan, qu'il s'agisse du mode sombre ou du mode clair. De plus, nous fournissons des descriptions textuelles alternatives pour toutes les images, permettant aux utilisateurs aveugles ou malvoyants de comprendre le contenu visuel.

La lisibilité du contenu est une priorité pour nous. Nous utilisons des polices de caractères claires et lisibles, spécialement choisies pour les deux modes de notre site web. En outre, nous avons mis en place une navigation intuitive avec des éléments de navigation, des boutons et des liens facilement repérables et accessibles à tous, y compris aux personnes ayant une mobilité réduite.

Nous nous engageons à offrir une expérience en ligne inclusive, en prenant en compte les besoins des personnes handicapées. Votre satisfaction et votre facilité d'utilisation sont nos priorités."

Contraintes et Délais

Le développement du site AidConnect est soumis à certaines contraintes et doit respecter des délais spécifiques. Les principales contraintes identifiées sont les suivantes :

1. **Contraintes de sécurité :** Étant donné la nature sensible des informations traitées, il est primordial de mettre en place des mesures de sécurité robustes pour protéger les données des utilisateurs. Des protocoles de chiffrement, des contrôles d'accès appropriés et des pratiques de développement sécurisées doivent être intégrés dans l'application.
2. **Contraintes de confidentialité :** Les données personnelles des utilisateurs doivent être traitées avec la plus grande confidentialité. Conformément aux réglementations en vigueur, des politiques de confidentialité strictes doivent être mises en place pour assurer la protection des données et le respect de la vie privée.
3. **Contraintes de compatibilité :** Le site web doit être compatible avec différents navigateurs web et dispositifs, tels que les ordinateurs de bureau, les tablettes et les smartphones. Une conception responsive et une approche de développement multiplateforme seront nécessaires pour offrir une expérience cohérente sur tous les appareils.

En ce qui concerne les délais, voici un aperçu du calendrier prévu pour le projet :

- Phase d'analyse et de conception : 2 semaines
- Phase de développement de l'application : 1 mois
- Phase de déploiement et de mise en production : 1 semaine

Veuillez noter que ces délais sont approximatifs et peuvent varier en fonction de la complexité des fonctionnalités, des contraintes techniques et des ajustements nécessaires au cours du projet.

L'équipe de développement travaillera en étroite collaboration avec Médecins du Monde pour respecter au mieux ces délais et livrer une application fonctionnelle et de qualité.

Pour assurer le financement du projet AidConnect, développé pour Médecins du Monde, différentes sources de financement peuvent être explorées, notamment la levée de fonds.

Un budget détaillé doit être établi, couvrant les coûts de développement, de conception, de gestion de projet, de tests, d'infrastructure, de maintenance et de support technique. Il est également recommandé de rechercher des subventions spécifiques et des financements liés aux initiatives technologiques et sociales. La possibilité de partenariats avec des entreprises partageant les mêmes valeurs peut être envisagée, permettant un soutien financier, technique ou en nature.

Une campagne de crowdfunding peut être organisée pour collecter des fonds auprès de donateurs individuels, en mettant en avant l'impact potentiel d'AidConnect pour les personnes en situation de précarité.

. De plus, l'appel à des volontaires techniques peut être bénéfique pour apporter leur expertise et leur engagement.

L'objectif humanitaire et social d'AidConnect doit être souligné lors de la recherche de financements, en mettant en avant les avantages de l'application et son impact sur l'efficacité des interventions de Médecins du Monde.

En combinant ces approches, il est possible de mobiliser les ressources financières nécessaires pour concrétiser le projet AidConnect et répondre aux besoins de Médecins du Monde à Nantes.