



E-Tafakna

1. Présentation de l'Entreprise :

- **Nom de l'Entreprise :** E-Tafakna

E-Tafakna est une plateforme de gestion contractuelle qui permet aux utilisateurs de créer, personnaliser, gérer, stocker et envoyer des contrats en ligne. Elle offre également la possibilité de planifier des réunions en ligne avec des experts juridiques pour des conseils personnalisés.

Cahier des Charges - Projet de Fin d'Études (PFE) - Création d'un Dashboard (Front-End et Back-End)

1. Introduction :

Le présent cahier des charges décrit les spécifications pour le projet de fin d'études (PFE) visant à concevoir et développer un dashboard complet, comprenant à la fois le front-end et le back-end, pour la plateforme e-Tafakna. Ce dashboard sera conçu pour permettre aux avocats et comptables d'accéder facilement à des informations cruciales, de recevoir des notifications sur les réunions à venir, de suivre les réunions programmées, ainsi que de gérer les données clients de manière efficace.

2. Objectif du Projet :

Le projet a pour objectif principal de créer un système complet de gestion de données et d'interface utilisateur pour les experts travaillant sur la plateforme e-Tafakna. Plus précisément, le dashboard devra :

- Fournir une interface conviviale et intuitive pour les utilisateurs experts.
- Intégrer des fonctionnalités de notification pour les réunions et les suivis clients.
- Assurer la gestion et la visualisation efficaces des données client.

3. Fonctionnalités Requises :

Le dashboard devra comporter les fonctionnalités suivantes :

Front-End :

- Interface utilisateur responsive et conviviale pour les avocats et comptables.
- Affichage des réunions à venir et des réunions programmées.
- Fonctionnalités de filtrage et de recherche pour faciliter l'accès aux informations.
- Possibilité de recevoir des notifications en temps réel sur les réunions et les activités des clients.

Back-End :

- Gestion efficace des données clients, y compris leur ajout, leur modification et leur suppression.
- Intégration d'un système de notification pour informer les utilisateurs des événements importants.

- Mise en place d'une architecture robuste pour assurer la sécurité et la confidentialité des données.

5. Livrables Attendus :

À la fin du projet, les livrables suivants doivent être fournis :

- Code source complet du front-end et du back-end du dashboard.
- Documentation détaillée sur l'installation, la configuration et l'utilisation du système.
- Rapport de projet décrivant les étapes de conception, de développement et de test.

6. Durée du Projet :

La durée totale du projet est estimée à [x mois/semestres]. Un planning détaillé sera établi en collaboration avec l'équipe encadrante.

7. Encadrement et Suivi :

Le projet sera supervisé par [nom de l'encadrant], qui sera chargé de fournir un suivi régulier, des conseils et un support technique tout au long du développement.

8. Conclusion :

Ce cahier des charges définit les bases du projet de fin d'études visant à développer un dashboard complet pour la plateforme e-Tafakna. Le respect des spécifications définies et la livraison des livrables attendus sont essentiels pour la réussite du projet.

9. Validité :

Ce cahier des charges est valide à partir de sa date de publication et peut être sujet à des modifications après consultation des parties prenantes et de l'équipe encadrante.