

MINI PROJET

Année 2023-2024

Simulation de conception du site web Fiverr

Ingénierie Informatique et Réseaux

Réalisé par :

Salah_Eddine Ait Ihsane

Ahmed Bourhazi

Encadré par :

Mr.Ayoub Charef

Cahier des charges

1. Introduction

Le site web de services freelance a pour objectif de créer une plateforme où les freelancers peuvent offrir leurs compétences et où les clients peuvent trouver et embaucher des professionnels pour des missions spécifiques.

2. Fonctionnalités Principales

2.1 Enregistrement des Utilisateurs

Les utilisateurs peuvent s'inscrire en tant que Freelancer ou Client.

Les informations requises pour l'inscription incluent le nom, l'adresse e-mail et un mot de passe.

2.2 Gestion des Profils

Freelancer :

Les freelancers peuvent ajouter des compétences, une description de leur expérience et des informations professionnelles.

Client :

Les clients peuvent ajouter des informations sur leur besoins spécifiques.

2.3 Gestion des Services

Les freelancers peuvent créer des services avec des titres, des descriptions, des prix, et des options de personnalisation.

Les services peuvent être modifiés ou retirés par les freelancers.

2.4 Recherche et Filtres

Les clients peuvent rechercher des services en utilisant des mots-clés, des catégories et d'autres filtres.

2.5 Passation de Commandes

Les clients peuvent passer des commandes pour des services spécifiques en fournissant des détails sur leurs besoins.

2.7 Gestion des Commandes

Les freelancers peuvent accepter, annuler ou marquer des commandes comme terminées.

2.8 Traitement des Paiements

Intégration d'un paiement sécurisée pour permettre le paiement des services.

2.9 Évaluations et Commentaires

Les clients peuvent évaluer et laisser des commentaires sur la réalisation des services.

2.10 Modération du Contenu

Un administrateur peut modérer les profils, les services.

Conclusion

Ce cahier des charges fournit une base détaillée pour le développement du site web de services freelance.

Diagramme de cas d'utilisation :



