

CAHIER DES CHARGES

Taghazout Platform

Plateforme Web Touristique — Taghazout, Maroc

Version	1.0
Date	2026
Statut	Document initial
Domaine	Tourisme / Surf / Web

1. Présentation du Projet

Taghazout Platform est une plateforme web touristique dédiée à la ville de Taghazout, destination prisée sur la côte atlantique marocaine, reconnue mondialement pour ses vagues de surf et son ambiance authentique.

La plateforme centralise toutes les informations utiles pour les visiteurs et les habitants :

- Hébergements (hôtels, auberges, riads)
- Écoles de surf et cours disponibles
- Activités touristiques populaires
- Restaurants et gastronomie locale
- Informations touristiques générales
- Assistant IA intégré pour répondre aux questions
- Système de favoris personnalisé

2. Objectifs du Projet

Objectif	Description
Accessibilité	Centraliser toutes les infos sur Taghazout en un seul endroit
Interface moderne	Design responsive, attractif et adapté au mobile
Expérience utilisateur	Navigation fluide et parcours utilisateur simplifié

Intelligence artificielle

Assistant IA pour répondre aux questions des visiteurs

Gestion de contenu

Dashboard admin pour gérer facilement le contenu

3. Utilisateurs Ciblés

- Touristes nationaux et internationaux
- Surfeurs et amateurs de sports nautiques
- Voyageurs indépendants en quête d'informations locales
- Habitants locaux souhaitant découvrir les services disponibles
- Administrateurs gérant le contenu de la plateforme

4. Fonctionnalités Principales

4.1 Authentification

- Inscription d'un nouvel utilisateur
- Connexion avec email et mot de passe
- Déconnexion sécurisée
- Gestion des sessions utilisateur

4.2 Hébergements

- Affichage de la liste des hôtels et auberges
- Fiche détaillée avec description, images et prix
- Informations de contact et localisation

4.3 Écoles de Surf

- Liste des écoles de surf disponibles à Taghazout
- Détail des cours proposés (niveaux, durées, tarifs)
- Informations de contact

4.4 Activités Touristiques

- Liste des activités populaires (randonnée, pêche, excursions...)
- Description détaillée de chaque activité
- Galerie photos

4.5 Système de Favoris

- Ajouter des hébergements, activités ou restaurants aux favoris
- Consulter et gérer sa liste de favoris
- Supprimer des éléments des favoris

4.6 Recherche

- Barre de recherche dynamique sur toutes les catégories

- Filtrage et suggestions en temps réel

4.7 Assistant IA

- Chat intégré accessible depuis toutes les pages
- Réponses automatiques aux questions touristiques
- Suggestions personnalisées pour l'utilisateur

4.8 Dashboard Administrateur

- Ajouter, modifier et supprimer du contenu
- Gestion des utilisateurs inscrits
- Gestion des images et médias

5. Technologies Utilisées

Couche	Technologies
Frontend	HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+)
Backend	PHP
Base de données	MySQL
API IA	OpenAI API (ChatGPT)
APIs tierces	API Météo / Surf (optionnel)
Hébergement	Serveur cloud compatible PHP + MySQL

6. Contraintes Techniques

- Site entièrement responsive (mobile, tablette, desktop)
- Performance : temps de chargement rapide (< 3 secondes)
- Sécurité : protection des données, mots de passe hashés (bcrypt)
- Compatibilité avec les navigateurs modernes (Chrome, Firefox, Safari, Edge)
- Interface accessible et ergonomique
- Code propre, commenté et maintenable

7. Structure de la Base de Données

La base de données utilise MySQL avec les collections suivantes :

Collection	Contenu
users	Nom, email, mot de passe hashé, liste de favoris
hotels	Nom, description, images, prix, contact, localisation

surf_courses	Nom école, niveaux, tarifs, horaires, contact
activities	Titre, description, photos, catégorie
favorites	Référence utilisateur + référence élément favori
messages	Historique des conversations avec l'assistant IA
admins	Comptes administrateurs avec niveaux d'accès

8. Planning Prévisionnel

Phase	Description	Durée
1. Analyse	Analyse des besoins, définition des specs, maquettes	1 semaine
2. UI/UX Design	Charte graphique, wireframes, maquettes finales	1 semaine
3. Frontend	Développement HTML/CSS/JS, responsive design	2 semaines
4. Backend	Développement PHP, API REST, logique métier	2 semaines
5. Base de données	Modélisation MySql, intégration données	1 semaine
6. Intégration IA	Connexion OpenAI API, assistant chat intégré	1 semaine
7. Tests	Tests fonctionnels, performance, sécurité, corrections	1 semaine
8. Déploiement	Mise en production, configuration serveur	3 jours

Durée totale estimée : 9 à 10 semaines

Document préparé pour le projet Taghazout Platform — Version 1.0 — 2026 Durée totale estimée : 9 à 10

A un professeur : Fatine

"Bonjour MD Fatiine, veuillez trouver ci-joint le cahier des charges du projet Taghazout Platform. Je reste disponible pour toute remarque ou modification."