

Création d'un site internet en PHP

Contexte & Cahier des charges

1. Introduction

Objectif : Le but de ce cahier des charges est de définir les besoins et les exigences pour la création d'un site web pour l'entreprise d'auto-école.

Contexte : L'entreprise d'auto-école vise à améliorer sa présence en ligne, à fournir des informations aux clients potentiels et à simplifier le processus d'inscription et de réservation de cours de conduite

2. Description du Projet

Conception du Site Web : Le site web sera conçu pour être informatif, convivial et interactif.

Contenu : Le site web devra inclure les éléments suivants :

- Page d'accueil avec informations sur l'entreprise et mise en avant des services.
- Pages décrivant les différents types de cours de conduite offerts.
- Informations sur les instructeurs.
- Calendrier en ligne pour la réservation de leçons.
- Formulaire de contact pour les demandes de renseignements.

Fonctionnalités :

- Système de réservation en ligne avec possibilité de choisir le moniteur les horaires.
- Intégration des réseaux sociaux.
- Mettre en place un quiz sur le code de la route

-Mettre en place en espace membre (Administrateur/Moniteur/Etudiants)

3. Design et Apparence

Design : Le site web devra avoir un design professionnel, moderne et cohérent avec l'image de l'entreprise.

Logo : Utilisation du logo de l'entreprise dans la conception du site.

4. Développement Technique

Technologie : Le site sera développé en HTML, CSS et PHP.

Sécurité : Le site devra être sécurisé contre les vulnérabilités et les attaques en ligne.

5. Gestion du Contenu

Mises à Jour : Le site devra permettre à l'entreprise de mettre à jour facilement le contenu, y compris les horaires des cours et les prix.

6. Budget

Budget : 2000 euros.

7. Base de données

Base de données : Création d'une base de données avec une table pour :

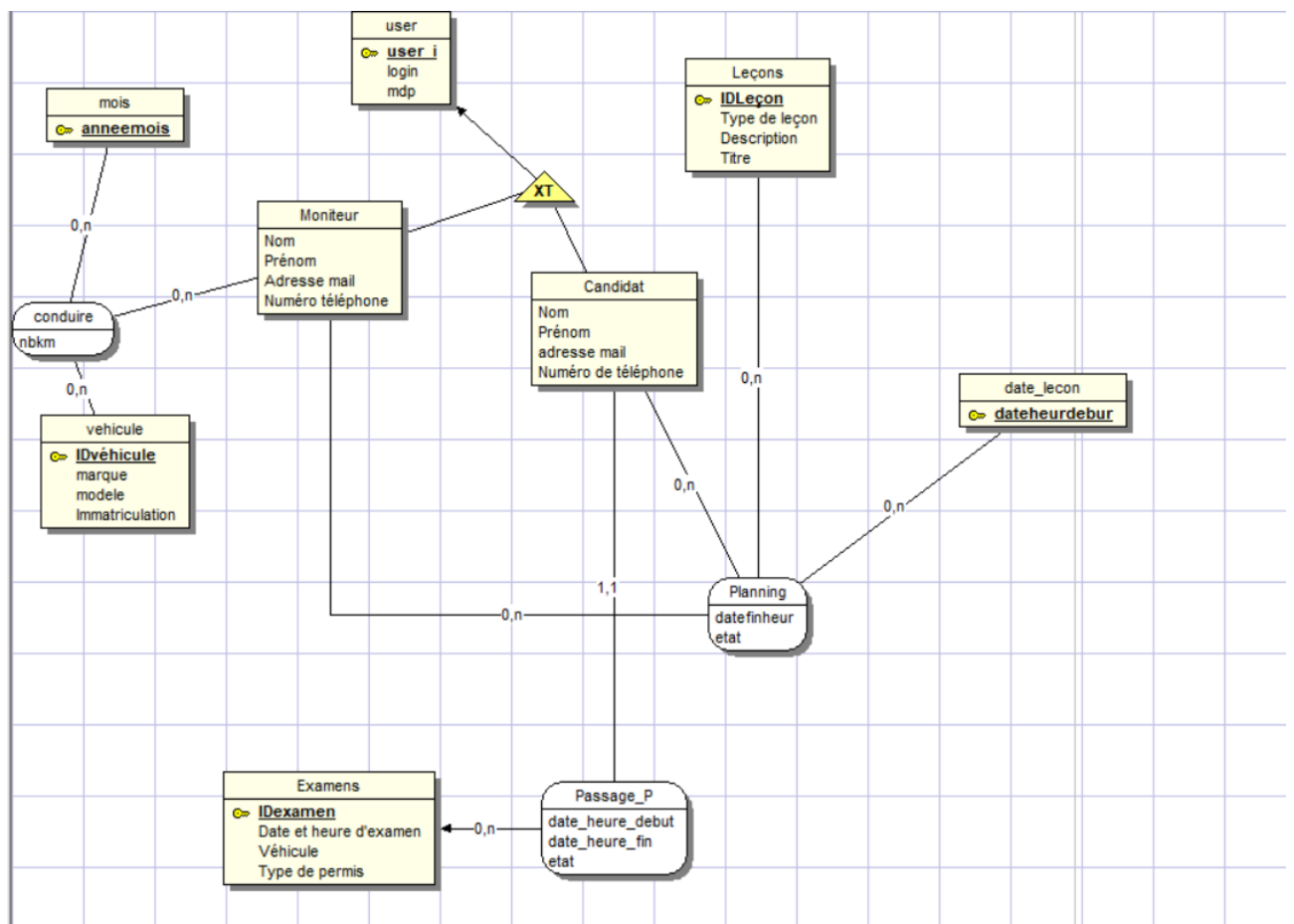
- le planning

-Les leçons

-Les examens

- Les utilisateurs
- Les vehicules
- Etat du planning (annulé, reporté, validé)

8. Model conceptuel de données (MCD)



9. Diagramme de cas d'utilisation

