

# ABDELHAMID BELMEHDI

## **Developpeur Web**

#### **PROFIL PERSONNEL**

Je suis motivé et passionné par la réalisation et le développement de projets web.. également Polyvalent, je maîtrise les différentes étapes techniques de la création d'un site ou d'une application web, de la compréhension des besoins utilisateurs, au développement frontend et backend en passant par la maintenance. je me suis donc tout naturellement tourné vers une carrière de développeur web. Aujourd'hui je souhaite intégrer une entreprise dynamique.

#### **CENTRES D'INTERETS**

Revues scientifiques et blogs de web-dev

Sports: natation, football.

Divers: Cinéma, musique, voyages.

#### COORDONNÉES

Téléphone: 07 51 07 68 79

E-mail:abdel.belmehdi@outlook.fr

Site web: www.encours.fr

Adresse: 6 rue louis Gendreau, 33310

Lormont

#### FORMATION UNIVERSITAIRE

2021:

Développeur-Web (RNCP niveau bac+2) chez Openclassrooms.

2016-2017

Master2 MIAGE, parcours Systèmes d'informations et Informatique

Décisionnelle Université de Bordeaux1.

2006-2007

Master2 informatique ingénierie des systèmes critiques à l'université

Bordeaux1. **2005-2006**:

Master1 sciences et technologies mention informatique à l'université

Bordeaux1. **2002-2005**:

Elève ingénieur en Informatique à l'ENSEIRB (École Nationale Supérieure d'Informatique, d'Électronique et des Télécommunications de Bordeaux).

### **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

Réalisations en tant que développeur Web:

Reservia: Transformer une maquette en site web avec HTML & CSS.

Ohmyfood: Dynamiser une page web avec des animations CSS.

La chouette agence : Optimiser un site web existant. Orinoco : Construire un site e-commerce en JavaScript.

Piiquante : Construire une API sécurisée pour une application d'avis

gastronomiques.

Groupomania: Créez un réseau social d'entreprise.

Autres expériences:

2008 - 2020 :

Salarié en CDI en tant que Coordinateur et chef d'équipe de nettoyage industriel sur différents sites sur la Gironde pour plusieurs entreprises notamment Bionet'Concept et Vitalpropre..

Réalisations en école d'ingénieurs :

Jan-Mai 2006 :

Réalisation d'une application en java de calcul et visualisation de stratégies pour jeux à deux Joueurs avec interface graphique.

Mai 2005

Réalisation d'un compilateur capable de générer un code 3@ à l'aide des outils

Lex et Yacc en Langage C.

Fev-Mai 2005 :

Conception et développement d'un logiciel de génération de graphes localement équivalents (UML, Java : SWRT, RMI).

Sep-Déc 2004:

Réalisation d'une application de gestion des bus de transport urbain(Java).

Nov-Déc. 2004:

Réalisation d'une base de données pour la gestion d'une librairie (Oracle9i, SQL, Java :JDBC).

Fev-Avr 2004:

Optimisation d'un réseau routier (Recherche opérationnelle, Langage C).

Jan 2004:

Réalisation et gestion de bases de données.

Mai 2003:

Résolution d'un jeu de dominos (Théorie des graphes, Langage C).

2005-2006:

Professeur particulier de mathématiques et sc. Physiques à MathAvenir

(soutien scolaire: 5 allées Tourny, Bordeaux).

Aout-Sep 2003:

Stage en entreprise au sein de Schneider Electric Grenoble.

# **COMPÉTENCES PRINCIPALES**

Environnement: Microsoft Windows, Unix, GNU/LINUX, Mac Os.

Langages: Shell, C/C++, Java/J2EE, UML, .Net.

Test Java: Tests unitaire (JUnit, JMock, QuickCheck), Analyse

symbolique(JavaPathFinder)

Développement Web (X)HTML, CSS, XML/XSL, JavaScript, PHP/MySQL

(conception base de données).

Logiciels: Eclipse, Net Beans, Visual Studio, Microsoft office (PowerPoint,

Word, Excel...).

**Réseaux :** Modèle OSI, ATM, TCP/IP, SIP, programmation réseau. **Langues :** Français/Arabe Bilingue, Anglais CECRL niveau B2