Eduardo SCHOEPF

eduardo.schoepf@hotmail.com
(33) 0652543966
https://linkedin.com/in/eduardoschoepf
https://eduardoschoepf.github.io/portfolio

Consultant SAP ABAP

Débutant

Mon parcours dans le monde du développement logiciel a commencé en 2015. Depuis, j'ai suivi un chemin rempli de défis et de réalisations qui ont solidifié ma passion pour le domaine de la technologie. Je poursuis actuellement des études en ingénierie logicielle et je suis motivé pour la découverte de l'univers SAP. Je suis à la recherche d'un challenge en tant que Consultant SAP ABAP.

WORK EXPERIENCE



Agent des douanes | Support informatique

Administration publique, Paris - FR

Dans mon rôle actuel, je me suis spécialisé dans l'analyse des flux XML et la résolution des tickets d'incident. Je contribue également au processus de formation et d'intégration des nouveaux collègues dans l'équipe.



Développeur JavaScript

Mobixio, Montpellier - FR

En 2017, j'ai occupé le poste de développeur JavaScript au sein de l'équipe de Mobixio, où j'ai contribué de manière significative à la conception et à l'implémentation des fonctionnalités de l'application Yoozcool. Cette application mobile multiplateforme avait pour objectif de permettre le suivi en temps réel de l'état d'une flotte de transport. Pour ce projet, j'ai utilisé un ensemble de technologies comprenant lonic, Cordova, AngularJS et Leaflet.

2016 (3 mois)

Stage de développeur logiciel

O+ Studio, Montpellier - FR

Ce stage de fin d'études de dix semaines chez O plus Studio a été l'aboutissement de ma formation en développement logiciel chez Objectif 3W. Le travail effectué durant ce stage m'a permis de mettre en pratique les thèmes enseignés durant la formation.

Missions et tâches réalisées :

- modéliser une base de données MySQL;
- créer une application web PHP5;
- mise en place de tests unitaires.

EDUCATION

2023 - 2027

Software Engineer

UNINTER International University Center

Le programme de formation en génie logiciel est axé sur les domaines suivants : développement de logiciels, gestion de projets, architecture, tests et autres activités du cycle de vie des logiciels.



Introduction to Computer Science

Harvard University (MOOC)

Ce programme couvre des concepts tels que l'abstraction, les algorithmes, les structures de données, l'encapsulation, la gestion des ressources, la sécurité, le génie logiciel et le développement web. Une introduction à un certain nombre de langages, dont C, Python, SQL et JavaScript, ainsi que CSS et HTML.

2015 - 2016

Titre professionnel de développeur de logiciels (niveau 5 du Cadre européen des certifications)

OBJECTIF 3W, Montpellier - FR

Principaux concepts abordés : langages de programmation (XML, HTML5, CSS3, Javascript, jQuery, Ajax, PHP5, SQL, langage de modélisation d'objets - UML), SGBD MySQL, Méthode d'analyse et de conception des systèmes MERISE et la programmation orientée objet.