Pohu Florian

2 Rue des tanneries 35120 Dol de Bretagne

Tel: 06 73 37 23 37 Mail: floPohu@hotmail.com

Python

Développeur Informatique

Né le : 20/11/1993 – Permis B + voiture

Compétences professionnelles

PHP ★★★★ JavaScript ★★★☆☆
HTML ★★★★ Java ★★☆☆☆
CSS ★★★★ C++ ★★☆☆☆
XML ★★★★ L4G

Langage de requêtes et SGBD : SQL

Conception : Merise, UML IDE: Notepad++, Eclipse Framework PHP: Symfony2 Anglais : Bonne compréhension

Expériences professionnelles

- En Informatique:

- Février 2021 à juin 2022 : **Développeur Sage X3**, Groupe Riaux à Bazouges la Pérouse
 - Administration de bases de données Oracle
 - □ Développement et maintenance de l'ERP Sage X3v6
 - □ Création de Web services pour une application web
 - □ Création et modification d'états Crystal Report

Langages utilisés : L4G/SQL/XML

- Février 2016 à 2021 : Analyste programmeur, entreprise Grégoire Besson à Montfaucon-Montigné
 - $\mbox{\em \sc L}$ Administration de bases de données SQL Server
 - □ Développement et maintenance de l'ERP Sage X3v7
 - □ Création et modification d'états Crystal Report
 - □ Création d'interfaces en Python entre l'ERP et d'autres applications
 - □ Création et maintenance de reportings avec l'outil Myreport

Langages utilisés : L4G/SQL/Python/XML

- ♦ Février 2015 : Développeur informatique à la Communauté de Communes Centre Mauges de Beaupréau
 - II Conception et développement d'une application Web permettant de gérer les permis de construire de la ville
 - □ Conception et création de la base de données MySQL
 - 🗷 Réalisation d'un générateur de bordereaux

Langages utilisés : PHP/SQL/JS/CSS/XML

- ♦ Février 2014 : Développeur informatique, entreprise Grolleau de Montillers
 - Image: Conception of the development d'une application web permettant de tracer les composants d'une borne de recharge pour les voitures électriques
 - 🗵 Conception et création de la base de données SQL server

 - ☐ Correction de bugs sur l'application permettant de gérer les appels d'offres

Langages utilisés : PHP/SQL/JS/CSS

Formations

- 2012 à 2015 : BTS SIO (Services informatiques aux organisations) option Solutions Logicielles et Applications Métiers
 - Lycée Sainte Marie Cholet
- ♦ 2011-2012: BAC STI Génie Mécanique

Lycée Notre Dame de Bonnes Nouvelles Beaupréau

Activité extra-professionnelle

♦ Sport : Musculation