

PECH Erwan

06 87 32 80 27

pech.erwan@hotmail.com

2 rue Vincent d'Indy, 29200, Brest

25 ans

Permis B + Véhicule

COMPETENCES

Technologies Web:

React JS - JavaScript - PHP

HTML - CSS

Langages de programmation : C - JAVA - SQL - PLSQL OCAML - GO

Base de données : Oracle SQL, MySQL

Méthode de conception : UML

Outils : Eclipse - Studio Vegas Studio (Gestion image) - Audacity (Audio) - Pack Office

CENTRES D'INTERETS

- Ancien commissaire sportif interrégional (Judo) Dojo Brestois - Brest - 4 ans
- Dojo Brestois Brest 4 an: - Judo
- Ceinture noire 12 ans de pratique
- Animateur en centre social

 Centre social de Kerangoff 7 mois

 Favoriser la connaissance des jeunes de 6 à 12

 ans aux applications informatiques

 (Logiciel Scratch et Mblock)

LANGUE

Anglais B2 - Avancée Espagnol A2 - Intermédiaire

PECH Erwan

Etudiant en Master Informatique

Recherche emploi

FORMATIONS

2019 - 2021 | Master Informatique TIIL-A

Université de Bretagne Occidentale

- Parcours : Technologies de l'Information et Ingénierie du logiciel par alternance

2016 - 2019 | Licence Informatique IFA

Université de Bretagne Occidentale

- Parcours : Fondements et applications
- Statut étudiant salarié par l'entreprise Europcar

EXPERIENCES ET PROJETS

STAGE EN ENTREPRISE

Mai - Août 2020 | APSIDE (4 mois) | Master 1ère année

Conception et développement d'un système de transfert de fichiers entre un serveur local et un serveur distant de type Cloud. Travailler selon une méthodologie agile. (JAVA, UML, SonarLint, Github)

Avril - Août 2019 | CGI (5 mois) | Licence 3ème année

Conception et développement d'une application web de gestion de contrat (React js, JavaScript, HTML, CSS, SQL, UML)

PROJETS D'ETUDES

2018 - 2019 | 3ème année de licence

Durée de 3 mois : Développement d'un site web de gestion de quiz

(MySQL, SQL, Oracle, UML, PHP, CodeIgniter)

Durée de 2 mois : Développement d'un logiciel qui a pour but de

comparer deux textes (Linux, C)

 ${\sf Dur\'ee}\ de\ 1\ mois\ : Mise\ en\ place\ d'un\ programme\ de\ gestion\ d'un\ robot$

devant se déplacer en évitant les obstacles (Arduino)

2017 - 2018 | 2ème année de licence

Durée de 3 mois : Développement d'un site web (MySQL, SQL, PHP, CSS, HTML)

EXPERIENCES (Hors domaine informatique)

2017 - 2019

Préparateur automobile - Europcar Brest

2017 - Durée de 3 mois

Employé de restauration - Flunch Brest

2016 - Durée de 3 mois

Livreur Hebdomadaire - Adrexo Guipavas