linkedin.com/in/enzdev github.com/EnzDev 🔘 |



in | 06 28 45 75 58 | enzo@mallard.ml | enzomallard.fr

Permis B | Célibataire

21 ans



ENZO MALLARD

PROFIL

• Gagnant du Green Code Lab. Challenge 2015-2016.

- Impliqué dans les pratiques du green IT.
- Soif d'apprendre et de travailler en équipe.

COMPÉTENCES

Logicielle Suite logicielle JetBrain, Atom, VIM

TECHNIQUES Langage Java 10 / Kotlin, C, C++ (avec Qt), Python3, LUA

> Base de données PostgreSQL, mySQL, Oracle, NoSQL, PostgreSQL Technologies web HTML, CSS, JS, PHP, NodeJS, Apache2, JavaEE

Wireshark, mise en place de réseaux avancés, administration Unix Réseau - serveur

FORMATIONS

B3 NIVEAU LICENSE - EPSI NANTES - 2018

DUT INFORMATIQUE - UNIVERSITÉ DE NANTES - 2015 - 2017

BAC S – SCIENCE DE L'INGENIEUR – LYCÉE BLAISE PASCAL SÉGRE – 2014

EXPÉRIENCE **PROFFSSIONNELLE**

JAVA OSGI – ANGULAR 7 – SODIUS- WILLERT

Alternance avec l'EPSI – Depuis fin 2018

Développement d'évolutions sur l'outil SECollab en Angular 7 et Java OSGi (JDK8) permettant une centralisation des outils de PLM et ALM un utilisant notamment les spécifications OSLC.

JAVAEE DANS UN ENVIRONNEMENT SPECIALISE - ACCENTURE TECHNOLOGY SOLUTION

Alternance avec l'EPSI – 1an - 2017 à 2018

Finalisation du projet de Stage et transfert de compétences. Développement d'évolutions sur un projet critique en Agile.

SERVEUR NODEJS - BLOCKCHAIN ETHEREUM - ANDROID - ACCENTURE TECHNOLOGY SOLUTION

Stage de validation de DUT – 2 mois - 2017

Développement d'un prototype de chargeur de voiture en libre-service sous blockchain gérée par des smart contrats.

APPLICATION NODEJS - Nw.Js - TROMBONE

3 Mission de 3 mois - 2016 - 2017 - 2018

Réalisation en télétravail d'une application hors ligne stockée sur clé USB et multiplateforme à vocation publicitaire. Ainsi que d'autres missions mineures, entre autres avec l'Acrobat SDK.

C++ - UNIVERSITÉ DE NANTES

Projet troisième semestre – 2016-2017

Création d'un débuggeur/décompileur et manipulateur mémoire sous Unix avec interface graphique Qt

INTÉRÊTS **PERSONNELS**

Pianiste et compositeur amateur depuis 8 ans

Travail du bois

Électronique embarquée IoT

Dernière édition : Jeudi 19 avril 2018