

Thierry TROLLE

Développeur Blockchain

Je suis un développeur FullStack expérimenté, passionné par les technologies blockchain. Je recherche un projet blockchain solidity et de bonnes ondes à déployer.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLES

KISS THE BRIDE - Ingénieur R&D. 2014-2020

Réferent technique JAVA Architechture et Intégration Continue.

Conception, développement et industrialisation d'outils prédictifs, outils de supports, outils

de Monitoring interne et cloud.

Refonte et optimisation environnement BIG DATA, BDD, calculs distribués.

Technos: LINUX, JAVA PYTHON, ELASTIC SEARCH, MONGO, POSTGRES, SPARK, ANGULAR,

DOCKER, AWS, AZURE, ORACLE.

INEAT CONSEIL - ingénieur d'étude. 2009-2014

Prestation Oxylan GROUP: Refonte du backoffice, mise en place framework evolutif JAVA et

optimisation des performances.

Refonte du Front office GWT en ANGULAR. Audits de securité sur les codes sources.

Prestation Auchan: Evolution du site auchan.fr, rédaction du cahier des charges, conceptions

et chiffrages, developpements et redactions des scénarios de tests. Prestation Nordnet: refonte du backoffice en achitecture JAVA. Prestation Cofidis: Evolution du backoffice JAVA et purge des BDD.

Technos: LINUX, JAVA, ANGULAR, MAVEN, SELENIUM, GIT, SPRING, ORACLE, MYSQL, SCRUM.

INETUM - ingénieur d'étude. 2007-2009

Prestation Orange Télécom: TMA sur des applicatif PHP, JAVA.

Technos: LINUX, JAVA, PHP, JAVASCRIPT, ORACLE.

FORMATION

Alyra, l'Ecole de la blockhain. oct20-fev21

Formation certifiante Développeur blockchain et smart contracts SOLIDITY.

2005-2007 CNAM, DEST Informatique.

Formation continue diplomante bac+4 en informatique.

2005-2007 CNAM, DPCT Informatique.

Formation continue diplomante bac+2 en informatique.

Langue

Compétence FullStack web3 developpeur.

Français: Langue maternelle. Devops

Anglais: 760 TOIEC Ethereum EVM, SOLIDITY, DeFi, Dapp

LINUX, JAVA, ANGULAR. Conception, chiffrage, recette. Contact

SITE: www.hello-world.link

Email:thierry.trolle@gmail.com

Tel: 06.10.93.62.75

Adresse: France, Lille, 59000