|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| CHAMI | Zakarya |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de projet

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone MEL Agence : Lille Paris

TJM souhaité : 500

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : En process avec plusieurs esn

Postes recherchés : Développeur Python

Secteurs d'activités souhaités : Tout secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Prise de notes

Zakarya – Développeur Fullstack & Data / Blockchain Enthusiast  
  
Diplômé ingénieur en 2014, Zakarya débute sa carrière chez EDF R&D  
, où il travaille pendant 5 ans sur la modélisation mathématique  
 et l’optimisation des processus énergétiques  
. Il développe en Python et C++  
, manipule des pipelines internes, GitLab, et intervient sur des environnements cloud internes haute performance (jusqu'à 1500 nœuds CPU !).  
 En freelance, il enchaîne les projets tech originaux :  
En Suisse, pour un concessionnaire de voitures de collection  
, il crée une plateforme web avec extraction et authentification de données, intégrant même de la réalité augmentée  
.  
Pendant le Covid, il se lance à 100% en télétravail  
 et développe une plateforme d’analyse de réseaux sociaux  
 pour artistes et influenceurs (scraping, scoring fans, early LLM/OpenAI SDK).  
  
Il monte ensuite un projet Web3 aux États-Unis  
, combinant :  
Génération musicale assistée  
 + collaboration entre artistes  
NFTs fractionnables  
, smart contracts  
, et gestion de droits musicaux  
  
Stack technique : React, Node, AWS (S3), API Gateway  
, infrastructure low-cost mais scalable  
  
En parallèle, il accompagne des startups suisses  
, notamment dans la tokenisation immobilière  
 (gestion de revenus locatifs via smart contracts / stablecoins USDT/USDC, modèle décentralisé & compliant).  
Ses + :  
À l’aise sur les sujets cloud, blockchain, data, smart contracts  
  
Stack solide : Python, C++, React, Web3, AWS  
Anglais courant  
Disponible en fin de semaine  
 pour un échange avec votre client  
  
TJM indicatif : 500€

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | A |
| Elocution | B |
| Esprit de synthèse | B |
| Communication/Relationnel | B |
| Motivation pour le consulting | B |
| Dynamisme | B |
| Compétences techniques | B |
| Esprit de service | C |

Leviers de motivation : Projet/Poste,Suivi de carrière,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Grande distribution

Métier(s) : Développement

Logiciel(s) / Outil(s) : Python, C++, React, Web3, AWS

Entreprise(s) :

Domaines : Développeur Fullstack

Commentaires suite à l'entretien : OKSI ( Bon profil avec de bonne compétence technique et un bon relationnel)

Décision : OKSI