Mohamed **OUTIDRARINE** Ingénieur d'études et développement | 2ans expérience

♀ 5 cours Sully, Nantes 44000 i 26 ans Marocain i Permis B



À la recherche d'un CDI en tant que ingénieur d'études et développement. Je souhaite travailler en équipe et participer dans l'étude et la réalisation des chantiers techniques sur les applicatifs métiers.



FORMATION

2020-2022	Élève ingénieur, Ingénieur généraliste École Centrale de Nantes
2017-2020	Élève ingénieur, génie informatique École Hassania Des Travaux Publics EHTP
2015-2017	DEUG Mathématiques Appliqués Faculté Des Sciences Ibnou Zohr Agadir

I EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Septembre 2022	
Présent	

2ans CDI, Ingénieur d'études et développement, KLEE GROUP, Nantes

> Exécution des chantiers techniques et veille technologique sur les projets des clients.

> Migrations techniques des bibliothèques et frameworks

Spring Java Angular REST SOAP HTML/CSS/Javascript RGAA POSTGRES SQL PL/pgSQL

Avril 2022 Octobre 2022

Stage 6 mois, CAPGEMINI, Nantes

> Développement et déploiement sur le cloud AWS d'une solution basée sur un modèle d'apprentissage profond visant à extraire des informations sensibles au sein d'un vaste corpus textuel

Cloud AWS Python Tensorflow NLP K8S AWS

Février 2021 Août 2021

Stage 7 mois, KLEE GROUP, Nantes

- > Développeur FullStack intervenant dans plusieurs équipes agiles.
- > Évolution et corrections : analyse, conception et développement
- > Participation à l'analyse et à la livraison des corrections et évolutions pour les applications métier.

Java Équipe Agile Dotnet React webservices microservices Spring

Juin 2019 Août 2019

Stage 2 mois, développeur FullStack, GRAFIMAGE, Agadir

> Développement du bout en bout et déploiement d'un portail web pour SwellSurf Morocco

React Javascript Node JS



LANGUES

Amazigh: langue maternelle

Français: bilingue Arabe: niveau avancé Anglais: niveau avancé



CLOUD ET CERTIFICATIONS

- > AWS Certified Cloud Practitioner
- > OVH Cloud Discover IaaS Products
- > OVH Cloud Discover PaaS Public Cloud

PROJETS

DATA SCIENCE - PROCESSUS PONCTUEL DÉTERMINANT

NOVEMBRE 2022

Hal open science

Publication et mise en œuvre d'une solution novatrice visant à extraire les paysages sonores pour résumer une vaste base de données éco-acoustique.

Réseaux de neurones convolutifs statistique IA Python Tensorflow

DÉVELOPPEMENT D'UN JEU CROSS-PLATEFORM DE HARRY POTTER

AVRIL 2021

pegmy.com

Développement d'un jeux de la saga de Harry Potter de J.K.Rowling

C Sharp Unity POO AWS Lambda Serverless Rest

COMPILATEUR C-PASCAL ET MACHINE VIRTUELLE

JANVIER 2020

github.com/outidrarine/C-Pascal-Compiler

Réalisation d'un langage de programmation réduit, et une machine virtuelle implémenté en C++.

Théorie des langages Théorie de compilation POO

ATTAQUE PAR CANAUX AUXILIAIRES

MARS 2019

github.com/outidrarine/side-channel-attack

Étude du crypotosystème RSA et réalisation d'une attaque par canaux cachés.

Cryptographie RSA sécurité informatique