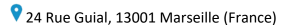
### GAJAVALLI Kasi Visweswara Siva Sai



**(+33)753573116** 

■ kasi.gajavalli@gmail.com

Skype: kasi.srvs.91

Marseille, le 12/09/2022

**Objet : Candidature au Poste de Développeur.** 

Madame, Monsieur,

C'est avec un fort intérêt que je me rapproche de vous afin de vous exprimer mes motivations pour rejoindre vos équipes en tant que Développeur Web suite à ma récente formation à Epitech - Marseille.

Le développement a été un rôle inhérent à différents niveaux dans mon expérience d'ingénieur de recherche pendant plus de 5 ans. Au cours de mes expériences, j'ai travaillé sur des missions critiques en résolvant des problèmes de R&D avec la plus haute compétence professionnelle. J'ai notamment travaillé sur le développement d'algorithmes scientifiques et d'applications en utilisant le langage PYTHON.

Grâce à ces projets, j'ai acquis une large exposition à la culture et à la discipline du travail international. J'ai développé une passion pour la numérisation et l'automatisation au cours de mon travail. Mon cours actuel à Epitech m'a permis d'acquérir une expertise plus forte sur ces développements d'applications web. Il me permet également d'explorer une carrière en entreprise avec plus de possibilités d'expansion et de croissance.

Je respecte les valeurs de persévérance, d'investissement et de travail en équipe et j'ai la volonté de réussir à évoluer dans un domaine qui me passionne. J'espère avoir prochainement l'opportunité de vous présenter plus précisément mes motivations.

Dans cette attente, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sincères salutations.

Cordialement, Kasi Visweswara Siva Sai GAJAVALLI



# KASI GAJAVALLI

### INGÉNIEUR-DÉVELOPPEUR





+33 753573116



kasi.gajavalli@gmail.com



24 Rue Guibal, Marseille



Après: 20/10/2022





### **EDUCATION**

### Depuis 06/2022

Web Intégration & Développement, **Epitech Marseille** 

#### 2015-2019

PhD. Physique et Sciences de la Matière

Aix Marseille Université

#### 2013-2015

M.Sc. Sustainable Nuclear Energy, Applications & Management École des Mines de Nantes



## RECONNAISSANCE

'Young Scientist Scholarship' - 2016 'Larry Kaufman Scholarship' - 2017



### **LANGUES**

Français - Intermédiaire Anglais & Hindi: Fluent



### **WORK EXPERIENCE**

01/21 - 05/22**DIGITALPHY** 

### JR. DEVELOPPEUR WEB - CONSULTANT PRIVE

Introduction aux métiers et aux technologies

- ARK Healthcare https://arkhealthcare.co.in/
- Site pour Digitalphy (travail en cours)

01/20 - 03/21

### INGENIEUR - DÉVELOPPEUR

C.E.A Cadarache

Projet : Développer des modèles statistiques, analyse

de données avec python et OpenCalphad

**Collaborations:** CEA Saclay, CEA Marcoule, IRSN Cadarache

10/15 - 06/19

I.R.S.N

**CHARGÉ DES AFFAIRES PROJET & LAB** 

Cadarache

Projet : Développer de nouveaux protocoles expérimentaux, mesurer et analyser les données

d'expériences avec Excel et Calphad.

**Collaborations:** 

EU-JRC-ITU Karlsruhe, SIMAP Grenoble, CEA Saclay

03/15 - 09/15C.E.A Marcoule -

AREVA

### STAGIAIRE M2: PROGRAMMATION et SIMULATION

Projet: Développement de codes (FEM), Analyse comparative du code, modélisation des données pour

simuler les effets du stress.



### **SKILLS**

**CODING**: C, Fortran, Python, HTML, CSS, Php, JavaScript

FRONTEND: Vue.js, React.js, Bootstrap 5, Tailwind

**BACKEND:** Laravel, Next.js, Nest **DATABASE:** MongoDB, MySql

SYSTEMS D'EXPLOITATION: Windows, Linux/Unix, Macintosh

TRAVAIL: Analytique, Programmation, Rédaction, Gestion des resources