

GAJAVALLI Kasi Visweswara Siva Sai

📍 24 Rue Guial, 13001 Marseille (France)

☎ (+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
C.E.A Cadarache

INGENIEUR - DÉVELOPPEUR

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
Cadarache

CHARGÉ DES AFFAIRES PROJET & LAB

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 – 09/15
C.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 ressources