

# Janani Srinivassan

Conceptrice Développeuse d'application Stagiaire

## PROFIL

Je suis actuellement un cours de CDA (concepteur développeur d'applications) et je cherche un stage.

## CONTACT



jananisrinivassan@gmail.com



+33 07 88 99 57 31



62 Rue des Petites Friches,  
Pontault Combault 77340



linkedin.com/in/janani-srinivassan



github.com/jananisrinivassan



[https://jananisrinivassan.github.io/JANANI\\_MYPORT/](https://jananisrinivassan.github.io/JANANI_MYPORT/)

## LOGICIELS & COMPÉTENCES

C/C++



JavaScript



MySQL



HTML/CSS



Python



PHP



## LANGUES

Français



Anglais



Tamoul



## CENTRES D'INTÉRÊT

- Connaître et apprendre les Nouvelles Technologies
- Arts martiaux et yoga

## FORMATION

### Titre Professionnel Concepteur Développeur d'applications

GRPG Formation / Philippe-Auguste, France  
2023-Present

- Réaliser des projets démontrant l'application pratique de JavaScript, CSS et HTML.
- Collaborer à des projets d'équipe pour simuler des environnements de développement réels.
- Développement d'une application et d'un site web (frontend et backend)

### GRETA SEINE-ET-MARNE – DCL Parcours 2

Collège Le Lizard / Noisiel, France  
2023

### Python Mega Course : Créer 20 Applications

Udemy / France  
2022

### Diplôme de Professionnel du Logiciel

Institut des solutions VKR / Pondichéry, Inde  
2017-2018

### Baccalauréat en Commerce et Administration

Université de Hertfordshire / Hatfield, Royaume-Uni  
2014 – 2017

## EXPÉRIENCES

### Développeuse C / C++ | SER Informatique

2022 Torcy, France

- Développement d'un portail web pour La Poste en utilisant C/C++ et MySQL, visant à améliorer l'accès et la fonctionnalité pour les employés.
- Mise en place d'une fonctionnalité de connexion utilisant MySQL, permettant un accès sécurisé pour les employés.
- C/C++ gère efficacement les interactions avec la base de données et la fonctionnalité backend pour le module de connexion.

### Développeuse Web | VKR Solutions

2018 – 2021 Pondichéry, Inde

- Création de tables et de requêtes optimisées dans la base de données MySQL afin d'assurer un stockage et une récupération efficaces des données.
- Mise en œuvre de Python pour établir des connexions transparentes avec la base de données MySQL, permettant la manipulation et la récupération des données.
- Mise en œuvre de fonctionnalités dans les pages de formulaire et les systèmes de connexion, démontrant la programmation C/C++.

### Gestionnaire de cas, équipe chargée des enquêtes et des poursuites en matière de collisions | Police du Hertfordshire

2017-2018 Stevenage, Royaume-Uni