# Janani Srinivassan

Conceptrice Développeuse d'application Stagiaire

### **PROFIL**

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

Stage: Début 5 Février 2024 - Fin 29

Mars 2024

### **CONTACT**

jananisrinivassan@gmail.com

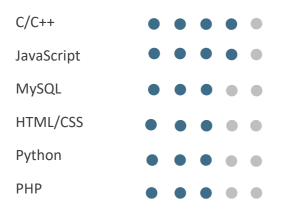
+33 07 88 99 57 31

in linkedin.com/in/janani-srinivassan

github.com/jananisrinivassan

https://jananisrinivassan.github.io/Janani-Personal-Portfolio/

### **LOGICIELS & COMPÉTENCES**



#### **LANGUES**



### **CENTRES D'INTÉRÊT**

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

#### **FORMATION**

- Titre Professionnel Concepteur Développeur d'applications GRPG Formation | Phillippe-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 Luzard | 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++.