

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-Personal-Portfolio/

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++.