



RAHUL SOLANKI

INGÉNIEUR IA

Je souhaite développer et mettre en œuvre des solutions qui peuvent améliorer divers aspects de la vie des individus et des entreprises.

Je suis mobile géographiquement.

CONTACT

- +33 7 85 95 88 55
- solankirahul.fr@gmail.com
- linkedin.com/in/rahulsolanki11292
- Rouen, France
- rs-technologies.vercel.app/fr

FORMATIONS

Master

Intelligence Artificielle

2022 - 2023

OpenClassRoom | Rouen, France

Diplôme d'études supérieures

Ingénieur conception

2014 - 2015

Suvidya Institute of Technology | Mumbai, Inde

Licence Ingénieur

Génie Mécanique

2010 - 2014

Sir Padampat Singhania | Udaipur, Inde

COMPÉTENCES

Python, PYQT5, Flask
Pytorch, Tensorflow
JS, Svelte, React, NodeJs
SQL, Pyspark, MongoDB
Machine Learning
Deep Learning
Computer vision
Natural language Processing
Generative AI - GANs
Github actions, CI-CD
HTML, CSS, SASS
PhotoShop, Figma

EXPÉRIENCES

Développeur Full Stack et Ingénieur IA - Freelance

RS Technologies | Rouen, France

2024 - Aujourd'hui

Développeur - UI/UX

SISA Information Security | Bangalore, Inde

2020 - 2021

Développement front-end UI UX d'une application Web et bureau (Computer Vision).
(HTML, CSS, Javascript, JQuery, PYQT5, Python, React, Figma)

Développeur - UI/UX

Vlinkd Technologies | Bangalore, Inde

2019 - 2020

Développement front-end UI UX d'une application interne (domaine automobile).
(HTML, CSS, SASS, Javascript, Angular 2+, Photoshop, XD)

Développeur - UI/UX

Auxesis Infotech | Delhi, Inde

2019 - 2019

Interface et expérience utilisateur, animations pour les applications Web et mobiles.
(HTML, CSS, SASS, Javascript, JQuery, Vuejs, Photoshop, XD)

Designer- UI/UX

Upnextech | Udaipur, Inde

2018 - 2019

Designer

Virtual Binz | Udaipur, Inde

2017 - 2018

CERTIFICATIONS

TensorFlow Developer Certificate | Google | Dec 2023

Generative Adversarial Networks (GANs) Specialization | DeepLearning.AI | Nov 2023

DeepLearning TensorFlow Developer | DeepLearning.AI | Sep 2023

Conception de communications digitales | Arena Animation | Oct 2017 | License 016157

HTML, CSS, JavaScript | Credence Techhub | License CTH/TR/2016-17/T11

Embedded et Robotics | IERT, India | License 234/01J/14

Solidworks | CADDESK | License 5016/19

Creo Elements/Pro 5.0 | PTC | License PTC208-0176

LANGUES

Hindi C2
Anglais C1
Français A2