

RAHUL SOLANKI INGÉNIEUR

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 Leaning

Deep Leaning

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.Al | Nov 2023

DeepLearning TensorFlow Developer | DeepLearning.Al | Sep 2023

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

HTML, CSS, JavaScript | Credence Techhub | LicenseCTH/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

Anglais

Français A2 -