

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, FastAPI

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.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 -