Pierre Sassoulas

Ingénieur diplômé de l'INSA de Rouen Architecture des Systèmes d'Information

3 00 00 00 00 00

□ pierre.sassoulas at gmail.com
 □ pierre-sassoulas
 Titulaire du permis B

FORMATION

2009 - 2015 Élève-ingénieur, INSA de Rouen, Architecture des Systèmes d'Information (ASI).

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2018 Ingénieur informatique, WiseBim, Travail à distance.

C++, Mise en place d'une architecture permettant la génération automatique de maquette numérique 3D (BIM)

 \mathbf{docker} à partir de plans d'architecte en 2D de manière fiable et sécurisée à travers une interface web.

18 mois **Ingénieur-Chercheur**, *CEA/INES*, Chambéry.

big data, Étude et mise en place d'une grappe de serveur et de son interface web pour stocker, présenter et analyser

 ${f python}~$ des flux importants de données disparates en provenance de capteurs.

6 mois **Stagiaire ingénieur**, Thales Avionics SAS, Valence.

ruby, XML, Étude des besoins, réalisation et qualification selon la norme DO330 d'un logiciel calculant des métriques de

 $\mathbf{DO178} \quad \text{qualit\'e concernant le code et les artefacts de la norme DO178 pour les logiciels critiques de l'avionique.}$

2 semestres Chef de projet et développeur, A2IA, INSA, Rouen.

python, Gestion de projet et réalisation d'un outil de gestion de gros volumes de métadonnées d'images pour la SQL, web reconnaissance de caractères. Durant 25 heures par semaine en groupe de 15 en relation avec une sous

traitance interne dans le cadre de la formation INSA, et dans le respect de la norme ISO9001 :2008.

EXPÉRIENCE PERSONNELLE

python, Reprise, reconception, ajout de fonctionalités et gestion (Tickets Github, publication sur Pypi et

GP offres de travail en freelance) d'un projet OpenSource permettant de réaliser des sondages.

Réalisation En groupe de 3 à 5, scénarisation, réalisation et promotion d'une comédie féministe, d'un film

de film, GP d'action, d'un film de suspense et d'un western moderne dans le cadre de la Section Image Étude

de l'INSA.

éléctronique, Conception et réalisation d'un cube en bois doté d'un clavier et de LED tricolore contrôlée par une

arduino Arduino et permettant de jouer au morpion.

 $\textbf{C}, \textbf{IAT}_{\textbf{EX}} \quad \text{Conception et réalisation de l'intelligence artificielle d'un logiciel d'othello, et d'un programme}$

arbitre pour tournoi d'othello entre logiciels.

C++, Conception et réalisation d'un mod de profilage de joueur sur le logiciel libre Teeworld.

matlab

java, IHM Conception et réalisation d'un logiciel de musique assistée par ordinateur permettant de composer

des morceaux intuitivement. (Miraaz).

LANGUES

Anglais Bilingue (TOEIC Test: 920/990)

Traducteur bénévole pour Ubuntu, Jenkins et FlossManual

Espagnol Niveau Intermédiaire

INFORMATIQUE

signifie que mes collègues me posent des questions en cas de problème sur cette technologie

Frameworks Django ♣ Bootstrap (JQuery)

Bureautique IAT_EX ♣, C2I niveau 1 (LibreOffice, Suite Office)

Logiciels Solidworks, Gimp ♣, Inkscape, Audacity,

Langages Python →, C/C++, Javascript, HTML, Ruby,

Java, Bash, Matlab, SQL, assembleur

Git ♣, Eclipse, SVN, serveur Apache, Jenkins, SonarQube, Sphinx, Plantuml, Docker

Suite Adobe CSX