Curriculum Vitae

Matthieu LOCUSSOL

Né le 26 Juillet 1996 Nationalité française

Tél: +33 6 27 13 63 83

Mail:dev.matthieu.locussol@gmail.com

Site: www.matthieu-locussol.com

Formation initiale

2017-2019 DIPLÔME D'INGÉNIEUR (INP-ENSEEIHT), AVEC MENTION.

(2 ans)Informatique et Mathématiques Appliquées.

▷ Cloud et Biq Data. ▷ Intégration continue. ▷ Développement logiciel. ▷ Informatique

légale. ▷ Calcul réparti. ▷ IHM. ▷ Réseaux. ▷ Logique et preuves.

2014-2017 LICENCE INFORMATIQUE (UNIVERSITÉ PAUL SABATIER), AVEC MENTION.

(3 ans)Spécialisation en informatique. Classement : 2/129.

> ightharpoonup Programmation système.
> ightharpoonup Conception et programmation objet.
> ightharpoonup Programmationfonctionnelle.
> ightharpoonup Théorie des automates.
> ightharpoonup Bases de données.
> ightharpoonup Intelligence artificielle.

▷ Sécurité informatique. ▷ Programmation parallèle.

Expériences professionnelles

Aujourd'hui GALADRIM. DÉVELOPPEUR FULL-STACK.

> Mentor technique et développeur dans la réalisation de sites web et d'applications mobiles: Posos, Roadz, Clarins Unlimited, Typology Paris, Directskills.

ightharpoonup Typescript. ightharpoonup React Native. ightharpoonup Next.js. ightharpoonup NestJS. ightharpoonup AWS.

III FINANCEMENTS. FINANCEMENT POUR L'INNOVATION. Aujourd'hui

> Consultant en freelance pour le compte de III Financements (Paris) : montage de dossiers techniques dans le cadre de levées de fonds auprès de Bpifrance.

2019 VIVERIS. CONCEPTION DU MODULE DE CONFIGURATION D'OPENSAND.

(6 mois) Réalisation d'un module de configuration en C++, conception d'une IHM auto-

générée via la configuration en React.js, back-end en Python communiquant avec le C++. Refonte du méta-modèle de données interne pour être générique. Gestion d'un banc de machines au sein d'un émulateur de réseau satellitaire. \triangleright Architecture logicielle. \triangleright Typescript. \triangleright React. is. \triangleright Python. \triangleright C++. \triangleright DevOps.

2018 IRIT-ENSEEIHT. PORTAGE D'OUTILS DE MODÉLISATION ET DE GÉNÉRA-

TION DE CODE SUR LE WEB. (2 mois)

Réalisation d'un état de l'art, conception d'une architecture permettant d'intégrer les outils de modélisation Xtext, OCL, Acceleo et Sirius sur le web.

▷ Architecture logicielle. ▷ Rédaction d'un état de l'art. ▷ Développement web.

2017 IRIT-UPS. ÉVOLUTION D'UN MOTEUR DE RENDU 3D UTILISÉ POUR LA RE-(4 mois)

CHERCHE ET L'ENSEIGNEMENT EN MASTER.

Évolution d'une abstraction OpenGL incomplète du Radium Engine vers une abstraction plus complète permettant d'avoir un code facilement extensible, un

typage fort des données ainsi qu'une API orientée objet.

 \triangleright Architecture logicielle. \triangleright Analyse d'images. \triangleright Programmation en C++. \triangleright OpenGL.

Français Langue maternelle

Compétences professionnelles complètes, TOEIC 2018: 920/990 Anglais