Jocelyn Meyron

Ingénieur logiciel Linux embarqué

14, Rue Edouard Vaillant
38100, Grenoble
□ 06 35 50 90 86
☑ jmeyron@gmail.com
⑤ meyronj.com
⑥ nyorem
in jocelyn-meyron-7b9a5878



Compétences en informatique

— Langages de programmation :

C++ (moderne) •••• C •••• Python •••• Shell •••• BitBake

— Outils : git, Linux, Yocto (scarthgap), Buildroot

Expériences professionnelles

2023 - Ingénieur logiciel Linux embarqué, Eaton, Grenoble, France

2021 - 2023 Ingénieur consultant, Adentis, Grenoble, France

Développement Firmware Linux embarqué C++ sur différents projets :

- 1. Carte de communication pour onduleurs
 - Mise à jour à distance des firmwares onduleurs au travers du protocole HID
 - Intégration : Buildroot
- 2. Contrôleur de bornes de recharges pour véhicules électriques
 - Protocoles: Modbus, Websocket, MQTT, OCPP 1.6 et 2.0.1
 - Intégration : Yocto (dunfell, kirkstone, scarthgap)

2019 - 2021 Chercheur postdoctoral, LIRIS, Lyon, France

Génération de motifs pour l'analyse de surfaces digitales. Encadré par Tristan Roussillon.

- Développement de méthodes sans paramètre pour estimer des vecteurs normaux sur des surfaces digitales,
- Développement et intégration des algorithmes (C++, Python) dans la librairie DGtal.

2015 - 2018 Thèse de doctorat, GIPSA-lab, Grenoble, France

Transport optimal semi-discret et applications en optique non-imageante. Thèse encadrée par Dominique Attali, Quentin Mérigot et Boris Thibert, soutenue le 16 octobre 2018.

- Développement de méthodes robustes et efficaces pour concevoir des miroirs et/ou des lentilles satisfaisant des contraintes d'illumination,
- Développement d'un logiciel permettant cette construction (C++, Python, librairie CGAL).

Formation

2012 - 2015 **Ingénieur en informatique et mathématiques appliquées**, *Ensimag*, Grenoble, France Spécialisation : *Modélisation mathématique*, *image*, *simulation*.

2010 - 2012 Classe Préparatoire aux Grandes Écoles, MPSI-MP*, Lycée Thiers, Marseille, France

Projets

02-06/2015 Projet de Fin d'études, GIPSA-lab, Grenoble, Disponible sur GitHub

- Sujet : Discrétisation sans maillage du mouvement par courbure moyenne.
- Technologies: C++ / Python / CGAL / CMake / git.

06-08/2014 Stage de deuxième année, Google Summer of Code, Grenoble, Disponible dans CGAL

- Sujet : Implémentation d'une fonction d'intersection de demi-espaces et applications de la Voronoi Covariance Measure au sein de la librairie *CGAL*.
- Technologies: C++ / Python / CGAL / CMake / Doxygen / git.

Langues

Anglais Compétence professionnelle, TOEIC - 960 points (niveau B2)

Japonais Notions, JLPT N2 (niveau B2), obtenu en Août 2021

Centres d'intérêt

Culture Littérature japonaise, fantasy; films; jeux vidéo

Voyage Europe, Japon