

Gaël Foppolo

Étudiant ingénieur en recherche
d'opportunité de stage sur Montpellier

🏠 Marseille – France
☎ +33 6 28 91 02 66
✉ me@gaelfoppolo.com
🌐 www.gaelfoppolo.com
🔗 gaelfoppolo
in gaelfoppolo
🐦 gaelugio
Permis B



📁 Expériences

2016

Stage - Développeur iOS 🍏, *Lundi Matin*, Montpellier, www.lundimatin.fr.

L'application *RoverCash* remplace la caisse enregistreuse classique, transformant tablette et smartphone en véritable outil de gestion. L'application offre, en plus des fonctionnalités traditionnelles : annuaire, catalogue, vente, paiement, statistiques, etc.

Mon objectif principal durant ce stage a été l'internationalisation (i18n) et la localisation (l10n) de l'application.
<https://itunes.apple.com/app/id1061525820>

2015

Stage - Développeur iOS 🍏, *KeepCore*, Montpellier, www.keepcore.com.

L'application *HandiCarParking* a pour objectif de localiser rapidement les places de stationnement réservées aux personnes handicapées dans le monde entier. Elle se base sur les données d'*OpenStreetMap*.

Ma mission a été la création complète de l'application, des spécifications au déploiement en passant par le développement.

<https://github.com/gaelfoppolo/handicarparking>

🔧 Projets

2017

Locomotor, *Polytech*, Marseille, github.com/gaelfoppolo/locomotor.

Locomotor est un comparateur de moyens de transport réels et fictifs. Il se base sur des critères prédéfinis que l'utilisateur peut sélectionner. Il génère une liste de véhicules qui correspondent "le mieux" à la demande de l'utilisateur. Le comparateur fonctionne sur une architecture client/serveur, permettant d'avoir plusieurs utilisateurs utilisant un même jeu de données au même instant.

Technologies : Java & MongoDB

🎓 Formations

2015

Ingénieur informatique, *Polytech*, Marseille.

2018

2013

2015

DUT Informatique, *Institut Universitaire de Technologie*, Montpellier.

📖 Publication

2015

Contextual Sequential Pattern Mining in Games: Rock, Paper, Scissors, Lizard, Spock, Dumartinet, J., Foppolo, G., Forthoffer, L., Marais, P., Croitoru, M., & Rabatel, J., Research and Development in Intelligent Systems XXXII (pp. 375-380), Springer International Publishing.

🗣 Langues

Français

★★★★★

Projet Voltaire – 80%

Anglais

★★★★★

TOEIC – 935

⚙ Compétences

Environnements

macOS ★★★★★
iOS ★★★★★
Xcode ★★★★★
MongoDB ★★☆☆☆

Langages

Swift ★★★★★
Objective-C ★★☆☆☆
Java ★★★★★
SQL & PL/SQL ★★☆☆☆

Outils

Git/CocoaPods ★★★★★
Slack/Trello ★★★★★
UML ★★★★★

📁 Autres



Thé



Séries



OutRun



Jardinage



Apple



Running



Firefox



Nuit



Open source