

25 ans Permis B

CONTACT

- 73100 Aix les Bains
- +33.7.81.86.19.87
- 🔀 mario@arnautou.fr
- mario.arnautou.fr
- github.com/MarioArnt



DISPONIBILITÉ

À partir de Août 2018

LANGUES ÉTRANGÈRES

Anglais - Courant (Score TOEIC de 955)

Espagnol - Compétence professionnelle avancée **Français** - Langue maternelle

LOISIRS

Littérature Alpinisme Plongée Programmation loisir

Mario ARNAUTOU-PAGES

Ingénieur Informatique



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2017

♀ Toulouse, France

altran

CONSULTANT

Altran

Consultant technique et développeur pour des projets de dévelopement logiciels et web.

2016 ▼ Toulouse, France

(A A IDDI IC

SAIRBUS

DÉVELOPPEUR LOGICIEL

Airbus

Développer un outil capable d'analyser et de détecter des erreurs dans le logiciel embarqué régissant les commandes de vol des avions Airbus.

Summer 2015 Paris, France

LIN AGORA

DÉVELOPPEUR WEB «FULL STACK»

Linagora

Développer au sein d'une équipe internationale un réseau social d'entreprise et un outil de visioconférence libres et open-sources.



PROFESSEUR D'INFORMATIQUE

Cefit Envigado

Préparer et enseigner des cours en langue espagnole sur le développement web et les OS linux à des élèves du secondaire.



CURSUS UNIVERSITAIRE

2012 - 2016 **♀** Evry, France



GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEUR Telecom SudParis - Université Paris-Saclay

Voie d'approfondissement systèmes embarqués et génie logiciel. Formation optionelle en intelligence artificielle.

2010 - 2012 ♥ Grenoble, France

CLASSE PRÉPARATOIRE

Lycée Champollion

Spécialité Physique Chimie et Sciences de l'Ingénieur, puis Physique Chimie

2010

Poncharra, France

BACCALAURÉAT

Option Science et Vie de la Terre - Mention Très Bien



COMPÉTENCES

FRONT-END

HTML5 / CSS3 TypeScript / Angular 4 React / VueJS Webpack / Gulp

BACK-END

J2E / Spring NodeJS

BASE DE DONNÉES

MongoDB Base de données SQL

MACHINE LEARNING

Python / R / Matlab TensorFlow / SciKit learn

DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

C/C++ / QT5 Electron Android SDK / Ionic

GESTION DE PROJETS

Git

Intégration continue

Méthodes agiles (SCRUM, XP)

SYSTÈMES EMBARQUÉS

Assembleur Arduino / Raspberry Systèmes temps réel

DIVERS

Adminstration de serveurs Réseaux TCP/IP UNIX / Shell Script / PCRE LaTeX