



23 años

Permiso de conducir

CONTACTO

1 Sqaure Lucien Beret
31200 Toulouse

+33.7.81.86.19.87

mario@arnautou.fr

mario.arnautou.fr

github.com/MarioArnt



DISPONIBILIDAD

A partir de diciembre 2016

IDIOMAS

English - Competencia profesional plena

Spanish - Competencia profesional plena

French - Lengua maternal

AFICIONES

Literatura

Alpinismo

Senderismo

Programación

Mario ARNAUTOU-PAGES

Desarrollador «Full Stack»



Experiencia Laboral

2016
Tolosa, Francia



Desarrollador de software
Airbus

Desarrollar una herramienta que puede analizar y detectar errores en los programas embebidos en los aviones Airbus para el control del vuelo.

Verano 2015
París, Francia



Desarrollador Web «Full Stack»
Linagora

Desarrollar con un equipo internacional una red social de empresa y una herramienta de videoconferencia de códigos abiertos.

Verano 2013
Medellín, Colombia



Profesor de Informática
Cefit Envigado

Preparar y enseñar clases de desarrollo web y sobre los sistemas operativos Linux a los alumnos de una escuela secundaria.



Formación Académica

2012 - 2016
Evry, Francia



Escuela de Ingeniería
Telecom SudParis - Universidad Paris-Saclay

Especialización en sistemas embebidos et ingeniería software.
Formación facultativa en inteligencia artificial.

2010 - 2012
Grenoble, Francia

Clase preparatoria
Lycée Champollion

Especialidad física y química.

Las clases preparatorias científica son clases intensivas para preparar los concursos de admisión en las grandes escuelas de ingeniería francesas.

2010
Poncharra, Francia

Bachillerato Científico

Especialidad biología y geología. Obtenido con las máximas calificaciones



Habilidades

DESARROLLO WEB

HTML5 / CSS3 / Javascript
Jade / SASS / TypeScript
AngularJS
NodeJS
ExpressJS
React
ElasticSearch
Grunt / Gulp
PHP5 / Symfony3
Web Scraping

GESTIÓN DE PROYECTOS

Git
Integración continua
Metodologías ágiles
JIRA / Taiga / Jenkins

BASES DE DATOS

MongoDB
Bases de datos SQL

DESARROLLO DE SOFTWARE

C/C++ / QT
Electron
Android SDK

ANÁLISIS DE DATOS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

Python / R / Matlab
Machine Learning
Theano / SciKit learn
TensorFlow
OpenCV

SISTEMAS EMBEBIDOS

Lenguaje ensamblador
Arduino / Raspberry
VHDL
Sistema de tiempo real

DISEÑO

Illustrator
InDesign
Photoshop

DIVERSOS

Administración de servidores
Redes TCP/IP
UNIX / Shell Script
Perl / PCRE
LaTeX