



Andy Rabadan



06.58.67.86.90



andy.rabadan@hotmail.fr



Antibes



andyrabadan.fr



Véhiculé



À PROPOS DE MOI

Passionné d'informatique et de nouvelles technologies, mon parcours académique et professionnel m'ont permis d'acquérir des compétences essentielles telles que le **travail d'équipe**, l'**autonomie**, la **rigueur** et l'**adaptabilité** face aux situations du quotidien. Technophile avéré, mes différentes expériences passées m'ont donné le goût du challenge.



FORMATION

Master Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)

Nouvelles Technologies et Direction de Projets (NTDP)

Université de Nice Sophia Antipolis

2015 – 2017 | **Mention assez bien**

Licence Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)

Université de Nice Sophia Antipolis

2014 – 2015 | **Mention assez bien**

BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)

Option Solutions Logicielles et Applications Métiers (SLAM)

Lycée Antoine de Saint-Exupéry – Saint-Raphaël

2012 – 2014 | **Mention bien**

BAC PRO Maintenance des Véhicules Automobiles (MVA)

Option Véhicules Particuliers (VP)

Lycée Charles Privat – Arles

2011 – 2012 | **Mention assez bien**



COMPÉTENCES TECHNIQUES

HTML/CSS

JavaScript

TypeScript

Java/JEE

C#

PHP

Python

Perl

Shell

ColdFusion

Visual Basic

XML/XSLT

NPM

YARN

NPM scripts

Gulp

Webpack

Angular

RxJS

NgRX

JQuery

NodeJS

Spring

SpringBoot

Bootstrap

Materialize

GIT

GitLab

SVN

GitLab CI/CD

Jenkins

SonarQube

Docker

Kubernetes

PostgreSQL

MariaDB

Oracle

SQLServer

MongoDB

Ionic

Cordova

Meteor

Apache

Tomcat

WildFly

SMTP/POP

HTTP/HTTPS

FTP

SSL/TLS

SSH

SOAP

REST

JSON API

SQL

PL-SQL

T-SQL

XQuery

Jasmine

Karma

JUnit

Mockito

MD5

SHA

RSA

crypt

bcrypt



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur d'études et développement informatique

sopra steria – Sophia Antipolis

Octobre 2016 à aujourd'hui (dont 1 an en alternance)

OBS/CMI – Mai 2019 à aujourd'hui

Teach lead / Scrum Master

Tierce Maintenance Applicative; 6 personnes; 3 applications

Missions :

- Suivi du développement et revue de code
- Mise en production des livrables
- Migration d'une interface Web GWT vers Angular
- Configuration d'une chaîne d'intégration continue
- Analyse et correction des issues SonarQube
- Mise à jour continue des frameworks et dépendances des applications
- Migration de services SOAP en REST
- Développements divers et corrections diverses
- Rédaction de tests
- Architecture applicative

Environnement technique : Java 13, Angular 9, JavaScript,

TypeScript, Shell, HTML, CSS, SpringBoot, Bootstrap, NodeJS, SOAP,

REST, Git, Gitlab, Gitlab-CI, SonarQube, Docker, Maven, MariaDB,

SQL, Jasmine, Karma, Junit, NPM, NPM script, Apache Tomcat, Linux

Naval Group – Janvier 2019 à Mai 2019

Développeur Java

Mention Diffusion Restreinte et Spécial France; 4 personnes

Missions :

- Développement d'un client lourd
- Développement d'un mock API REST
- Rédaction des tests TU et TI

Environnement technique : Java 8, Swing, Framework client, REST,

Git, Maven, Linux

OBS/CMI – Octobre 2016 à Janvier 2019

Développeur Full Stack

Tierce Maintenance Applicative; 8 personnes; 5 applications

Missions :

- Refonte de 3 interfaces Web
- Audit de sécurité et correction des failles sur les 3 interfaces Web
- Développements divers et corrections diverses sur toutes les applications
- Mise en place de tests automatiques d'interface Web
- Analyse et documentation de l'existant (diagrammes de classes, de séquences et d'activités)
- Développement d'une fonctionnalité de chiffrement/déchiffrement en RSA pour les APIs
- Développement d'une application de gestion des identifiants de connexion aux routeurs
- Développement d'une application de gestion des licences pour les routeurs virtuels et installation d'un environnement de tests

Environnement technique : Java 8, JEE, JavaScript, PHP, Python,

Perl, Shell, HTML, CSS, JQuery, Bootstrap, SOAP, REST, Maven, MySQL,

SQL, Git, SonarQube, Jenkins, WildFly, Solaris, Linux



LANGUE VIVANTE

Anglais technique – Niveau B1

