

JEAN MOREAU

WEB DEVELOPER

7 Septembre 1989

CONTACT

06-24-09-25-80

4 Rue Maurin, 13009 MARSEILLE

jean.moreau7@gmail.com



jean-moreau-54bb8766

CODING

HTML / CSS

JAVASCRIPT

NODE

ANGULAR

JAVA / J2E

C++

EXPERIENCES

LINKSHOR - Marseille

Juin 2017 | Mai 2018

DEVELOPPEMENT FULLSTACK

Développement du réseaux social en Mean Stacks avec Loopback.

TOUNDRA VOYAGES - Montréal

Mai 2015 | Septembre 2015

ADMINISTRATION SYSTEME ET HELPDESK

Stage Master: ou j'ai pu parametrer Microsoft exchange, Outlook, Windows Servers ou intervenir sur du HelpDesk

IPSOFT - Marseille

Mai 2014 | Septembre 2014

DEVELOPPEMENT

Stage Licence : développement d'un logiciel pour caisse enregistreuse en Windev. Gestion des stocks sur une base de données mySQL, impression des tickets de caisse et calcul des taxes

SNCF - Marseille

Juin 2011 | Septembre 2011

DEVELOPPEMENT ET HELPDESK

Stage BTS: HelpDesk et développement d'un site en intra avec html, css et javascript.

DIPLOMES ET PROJETS

SUPINFO - Montréal

Septembre 2014 | Juin 2015

MASTER OF SCIENCES

Projet: Youtube like en MEAN Stack (Mongodb, Express, Angular, Node) et une application (multiplateforme cordova).

SUPINFO - Marseille

Septembre 2013 | Juin 2014

BACHELOR OF SCIENCES

Projet: site crowd funding en J2E et application (android native).

ORT- Marseille

Septembre 2011 | Juin 2012

BTS INFORMATIQUE RESEAUX DANS L'INDUSTRIE ET LES SERVICES

Projet: un spotlight suis la personne passant devant une camera ip (en C++, avec Curl, OpenCV).

COMPETENCES

Développement Software et Application: C++ | C# | Java | Android | Cordova | ObjectiveC

Développement Web: HTML5 | CSS3 | JavaScript | PHP| MySQL | MEAN Stack | J2EE

Réseau: Windows Serveur | Exchange Serveur | VMWare Vshere | Protocole http

Recherche et développement: Développement industriel | Microcontrôleur Arduino

Gestion de Projet: UML | Agile

API: OpenCV | Ionic | Socket.io | Bootstraps | Ajax | Angular | Restful API

OS: Windows | Apple | Linux

Logiciels: Visual Studio | Unity | Phone Gap | Suite Office | Eclipse | Arduino