

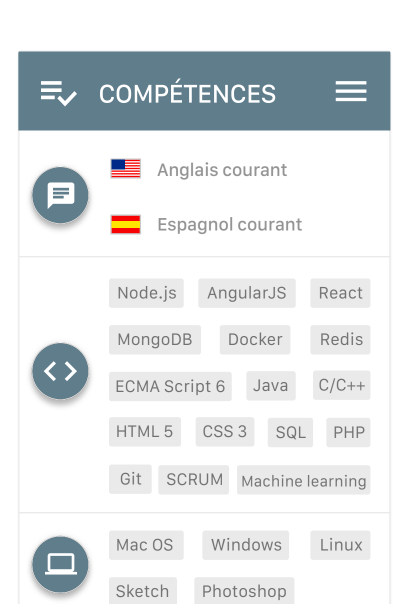
Bastien Scanu
Developpeur Back-end
24 ans

CONTACT

- 06 18 52 18 91
- bastien.scanu@gmail.com
- 18, rue Jean-Marie Chavant 69007 Lyon

CONNECT

- bastien-scanu.com
- in linkedin.com/in/bastienscanu





DEPUIS 2006

Association de supporters

Vice-président

• Réalisation du site, logo, vêtements...

0 2011 - 2012

Association étudiante

Site internet, graphisme

• Réalisation du site, logo, vêtements...





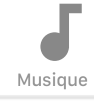


Football Graphisme Course à pied



Voyages





EXPÉRIENCES

DEPUIS JUILLET 2015

United Motion Ideas - Lyon

Ingénieur Conception et Développement

- Développement back-end
- Responsable du développement du module de recherche de professionnels

Node.js AngularJS Redis MongoDB Docker

AOÛT 2014 - JUIN 2015

United Motion Ideas - Lyon

Stage de fin d'études, développement web

- Développement back-end
- Conception et implémentation d'un module de notifications en temps réel

Node.js AngularJS Redis Socket.io SCRUM

JUIN 2013

Contribution à Mozilla Firefox

Projet de contribution au logiciel libre

- Correction de bugs et implémentation de nouvelles fonctionnalités liées à la partie media du navigateur
- Trois patchs approuvés et inclus dans le logiciel

C++ Javascript Libre Agile

JUILLET - AOÛT 2012

ST Microelectronics

Stage opérateur en salle blanche

• Travail en salle blanche sur la speedline: suivi des lots urgents de la production

FORMATION

O 2013 - 2014

Facultat d'Informatica de Barcelona (UPC)

Master in Innovation and Research in Informatics

• Echange universitaire (Erasmus) durant deux semestres

Machine learning R Réseaux Erlang

0 2012 - 2013

Grenoble INP Ensimag

Deuxième année d'école d'ingénieurs - Filière Télécoms

• Développement logiciel, sécurité des réseaux, systèmes de gestion de base de données

Java SQL PHP Git

0 2011 - 2012

Grenoble INP Phelma

Première année d'école d'ingénieurs

• Tronc commun PET (Physique, Électronique, Télécoms)

C HTML 5 CSS 3 Bash

0 2009 - 2011

Lycée Claude Fauriel - Saint-Étienne

Classe préparatoire Maths - Physique



