Jérôme **MAGNOUX**

Développeur web junior

Autodidacte, Autonome, Esprit d'équipe Adresse

59, Rue des îles 60400 CUTS

Expériences

Téléphone 06.64.41.21.86 02/17 - 08/17 Développeur web

Réalisation d'un site d'e-commerce

Développement d'un site e-commerce responsive.

→ HTML/CSS, JavaScript, Versionning, Pair programming, Rigueur.

E-mail 04/14 - 10/14 jmagnoux@gmail.com

Ingénieur développement smartphone Orange Labs, Rennes, Réalisation d'un démonstrateur audio 3D sur terminaux mobiles. Bretagne

Rétro-ingénierie & Développement d'application.

→ Objective-C, C++, Rétro-ingénierie, Autonomie, Gestion de projet.

Web & Git

💟 jmagnoux

Linux ****

Windows ★★★★

MacOS ****

🥏 jmagnoux.github.io 🔟 /in/jérôme-magnouxa0964a138/

10/13 - 03/14

Ingénieur électronique numérique

Laboratoire IRISA, Lannion,

E2N, Noyon,

Bretagne

Bretagne

Hauts-de-France

Étude de faisabilité de transmission UWB entre FPGA.

Recherche & Développement d'un prototype.

→ VHDL, Virtex-6, Xilinx ISE, UWB, R&D, Autonomie, Esprit d'analyse.

06/13 - 08/13

Ingénieur électronique analogique Association Observatoire Pleumeur-Bodou, Réalisation d'une carte d'asservissement. Bretagne

Routage & Asservissement.

→ Kicad, Proteus, Java, Autonomie, Organisation.

10/12 - 05/13

Développeur C

Club robotique ENSSAT, Lannion,

Programmation d'un tri par couleur. Documentation & Développement d'une fonctionnalité.

→ C, MPlab X, Kicad, Esprit d'équipe, Pédagogie.

HTML/CSS ★★★★

Langages

JavaScript **** PHP **** C/C++ **** Java **★★★★**

04/10 - 06/10

Technicien développeur logiciel

Matra Électronique, Lacroix-Saint-Ouen,

Étude de faisabilité de portage d'une IHM pour VEE. Hauts-de-France

Développement de prototypes

→ Windev, Qt, C/C++, Gestion du temps, Gestion de projet.

Framework & Bibliothèque

Formations

Bootstrap ★★★★ JQuery/JQueryUI **** AngularJS **** Symfony ****

2017

Formation « Développement Web »

E2N, Noyon,

Formation labellisée Grande École du Numérique par L'État. Hauts-de-France

Préparation du Titre Professionnel "Développeur Logiciel"

6 mois à plein temps.

Logiciels & Outils L. de commande ★★★★

Nano **★★★★**

Gedit ★★★★ Atom **★**★★★

Git ★★★★

GIMP ***** * ***** * *****

Pencil ****

NetBeans ★★★★

GitHub/BitBucket * * * * *

LAMP/WAMP ****

2014

Diplôme d'ingénieur

ENSSAT, Lannion,

Électronique et informatique industrielle.

Sujets principaux: Électronique numérique, Programmation, Traitement du

signal, Télécommunication et Maths.

2010

DUT GEII

IUT de l'Aisne, Cuffies,

Génie Électrique et Informatique Industrielle.

Hauts-de-France

Sujets principaux: Électronique numérique et analogique, programmation

C/C++ et Électrotechnique.

Loisirs

Langues Anglais TOEIC: 890pts





