Jérôme **MAGNOUX**

Développeur web junior

Autodidacte, Autonome, Esprit d'équipe Disponible le 07.08.2017

Adresse

59, Rue des îles 60400 CUTS

Expériences

Téléphone

+33 6.64.41.21.86

04/14 - 10/14 Ingénieur développement smartphone

Réalisation d'un démonstrateur audio 3D sur terminaux mobiles.

Rétro-ingénierie & Développement d'application.

→ Objective-C, C++, XCode, Autonomie, Gestion du temps, Rétro-

ingénierie.

E-mail

imagnoux@gmail.com

10/13 - 03/14 Ingénieur électronique numérique Laboratoire IRISA, Lannion, Côtes-d'Armor

Étude de faisabilité de transmission UWB entre FPGA.

Recherche & Développement d'un prototype.

→ VHDL, Virtex-6, Xilinx ISE, UWB, Autonomie, Recherche.

Web & Git

jmagnoux.github.io 🗓 /in/jérôme-magnouxa0964a138/ 🚺 jmagnoux

06/13 - 08/13 Ingénieur électronique analogique Association Observatoire Pleumeur-Bodou,

Pleumeur-Bodou, Côtes-d'Armor

Réalisation d'une carte d'asservissement.

Routage & Asservissement.

→ Kicad, Proteus, Java, Autonomie, Organisation.

Linux/terminal ★★★★ Windows ★★★★★ 10/12 - 05/13 **Développeur C**

Club robotique ENSSAT, Lannion, Côtes-d'Armor

Orange Labs, Rennes, Ille-et-Villaine

Programmation d'un tri par couleur.

Documentation & Développement d'une fonctionnalité.

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

Langages

Javascript **** PHP ★★★★ HTML/CSS ★★★★ C/C++ **** Java ★★★★★ 04/10 - 06/10 Technicien développeur logiciel Matra Électronique, Lacroix-Saint-Ouen, Oise Étude de faisabilité de portage d'une IHM pour VEE.

Développement de prototypes

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

Formations

Framework & Bibliothèque

JQuery **** Angular ★★★★★ Bootstrap ★★★★

Symfony *****

AJAX ****

2017 Formation « Développement Web »

E2N, Noyon, Oise

Formation labellisée Grande École du Numérique par L'État. Préparation du Titre Professionnel "Développeur Logiciel"

Titre certifié au RNCP Niveau III (équivalent Bac+2)

2014

Diplôme d'ingénieur

ENSSAT, Lannion, Côtes-d'Armor

Électronique et informatique industrielle.

Sujets principaux: Électronique numérique, Programmation, Traitement du

signal, Télécommunication et Maths.

Logiciels & Outils

Atom **** NetBeans **** Nano ★★★★★ Git/Github ★★★★ BitBucket ★★★★ Pencil ★★★★★ LAMP ****

DUT GEII 2010

IUT de l'Aisne, Cuffies, Aisne

Génie Électrique et Informatique Industrielle.

Sujets principaux: Électronique numérique et analogique, programmation

C/C++ et Électrotechnique.

Loisirs

Anglais ★★★★★





