59. Rue des îles 60400 CUTS

# Jérôme MAGNOUX

Développeur web junior

Autodidacte, Autonome - Aime le travail d'équipe

# Téléphone

+33 6.64.41.21.86

#### E-mail

jmagnoux@gmail.com

### Web & Git

jmagnoux.github.io ण /in/jérôme-magnouxa0964a138/ imagnoux

Linux/terminal ★★★★ Windows ★★★★★

#### Landades

Javascript ★★★★ PHP ★★★★ HTML/CSS \*\*\*\* C/C++ \*\*\*\* Java ★★★★★

#### Framework & **Bibliothèque**

JQuery \*\*\*\* Angular ★★★★ Bootstrap ★★★★ Symfony \*\*\*\*\* AJAX \*\*\*\*

# **Logiciels & Outils**

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

#### Langues Anglais ★★★★★

# **Expériences**

04/14 - 10/14 Ingénieur développement smartphone Orange Labs, Rennes, Ille-et-Villaine Réalisation d'un démonstrateur audio 3D sur terminaux mobiles.

Disponible le 07.08.2017

Rétro-ingénierie & Développement d'application.

→ Objective-C, C++, XCode.

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.

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

Pleumeur-Bodou, Côtes-d'Armor

Réalisation d'une carte électronique. Routage.

→ Kicad, Proteus.

10/12 - 05/13 **Développeur C** 

Club robotique ENSSAT, Lannion, Côtes-d'Armor

Programmation d'un tri par couleur.

Documentation & Développement d'une fonctionnalité.

→ C, MPlab X, Kicad.

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

 $\rightarrow$  Windev, Qt, C/C++.

### **Formations**

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.

2010 **DUT GEII** 

IUT de l'Aisne, Cuffies, Aisne

Génie Électrique et Informatique Industrielle.

Suiets principaux: Électronique numérique et analogique, programmation C/C++ et Électrotechnique.

# **Loisirs**





