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

imagnoux.github.io /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. Rétro-ingénierie & Développement d'application.

Disponible le

→ Objective-C, C++, XCode.

10/13 - 03/14 Ingénieur électronique numérique Laboratoire IRISA, Lannion, Cotes 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, Cotes d'Armor Réalisation d'une carte électronique.

Routage.

→ Kicad, Proteus.

10/12 - 05/13 **Développeur C**

Club robotique ENSSAT, Lannion, Cotes 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-sait-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, Cotes 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





