

Jérôme MAGNOUX

Développeur web junior

Rigueur, Autonomie, Esprit d'équipe

Adresse

59, Rue des îles
60400 CUTS




Téléphone

06.64.41.21.86

E-mail

jmagnox@gmail.com

Web & Git

 jmagnox.github.io
 /in/jérôme-magnoux-a0964a138/
 jmagnox

O.S.

Linux ★★★★★
Windows ★★★★★
MacOS ★★★★★

Langages

HTML/CSS ★★★★★
PHP ★★★★★
JavaScript ★★★★★
MySQL ★★★★★
Go ★★★★★
C/C++ ★★★★★
Java ★★★★★
Swift ★★★★★

Framework & Bibliothèque

Bootstrap ★★★★★
jQuery/JQueryUI ★★★★★
VueJS ★★★★★
Codelgniter ★★★★★

Logiciels & Outils

L. de commande ★★★★★
XCode ★★★★★
Git ★★★★★
GIMP ★★★★★

Langues

Anglais TOEIC: 890pts

Expériences

- Depuis le 11/17 **Développeur web** Carenity, Paris 8, Ile-de-France
Maintenance et amélioration de sites internet
Développement des fonctionnalités présentent sur le site. Développement de webview iOS et android.
→ PHP, JavaScript, VueJS, Autonomie, Rigueur, Gestion de projet.
- 02/17 - 08/17 **Développeur web** E2N, Noyon, Hauts-de-France
Amélioration du site internet de la formation
Développement des fonctionnalités présentent sur le site.
→ HTML/CSS, JavaScript, AngularJS, Analyse, Rigueur.
- 04/14 - 10/14 **Ingénieur développement smartphone** Orange Labs, Rennes, Bretagne
Réalisation d'un démonstrateur audio 3D sur terminaux mobiles.
Rétro-ingénierie & Développement d'application.
→ Objective-C, C++, Rétro-ingénierie, Autonomie, Gestion de projet.
- 10/13 - 03/14 **Ingénieur électronique numérique** Laboratoire IRISA, Lannion, Bretagne
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.
- 10/12 - 05/13 **Développeur C** Club robotique ENSSAT, Lannion, Bretagne
Programmation d'un tri par couleur.
Documentation & Développement d'une fonctionnalité.
→ C, MPLab X, Kicad, Esprit d'équipe, Pédagogie.
- 04/10 - 06/10 **Technicien développeur logiciel** Matra Électronique, Lacroix-Saint-Ouen, Hauts-de-France
Étude de faisabilité de portage d'une IHM pour VEE.
Développement de prototypes
→ Windev, Qt, C/C++, Gestion du temps, Gestion de projet.

Formations

- 2017 **Formation « Développement Web »** E2N, Noyon, Hauts-de-France
Formation labellisée Grande École du Numérique par L'État.
Préparation du Titre Professionnel "Développeur Logiciel"
6 mois à plein temps.
- 2014 **Diplôme d'ingénieur** ENSSAT, Lannion, Bretagne
Électronique et informatique industrielle.
Sujets principaux: Électronique numérique, Programmation, Traitement du signal, Télécommunication et Maths.
- 2010 **DUT GEII** IUT de l'Aisne, Cuffies, Hauts-de-France
Génie Électrique et Informatique Industrielle.
Sujets principaux: Électronique numérique et analogique, programmation C/C++ et Électrotechnique.

Loisirs



Jeux de rôle



Roman fantasy



Impression 3D