Jérôme MAGNOUX

Développeur web junior

Developpeur web junior		
Adresse		Rigueur, Autonomie, Esprit d'équipe
59, Rue des îles 60400 CUTS	Expérience	28
Téléphone 06.64.41.21.86	02/17 - 08/17	Développeur webE2N, Noyon,Amélioration du site internet de la formationHauts-de-FranceDéveloppement des fonctionnalités présentent sur le site.→ HTML/CSS, JavaScript, AngularJS, Analyse, Rigueur.
E-mail jmagnoux@gmail.com		Réalisation d'un site d'e-commerce Développement d'un site e-commerce responsive. → HTML/CSS, JavaScript, Versionning, Pair programming, Rigueur.
Web & Git /jmagnoux.github.io /in/jérôme-magnoux- a0964a138/	04/14 - 10/14	 Ingénieur développement smartphone Réalisation d'un démonstrateur audio 3D sur terminaux mobiles. Bretagne Rétro-ingénierie & Développement d'application. → Objective-C, C++, Rétro-ingénierie, Autonomie, Gestion de projet.
○ jmagnoux O.S.	10/13 - 03/14	Ingénieur électronique numériqueLaboratoire IRISA, Lannion,Étude de faisabilité de transmission UWB entre FPGA.BretagneRecherche & Développement d'un prototype.→ VHDL, Virtex-6, Xilinx ISE, UWB, R&D, Autonomie, Esprit d'analyse.
Linux ★★★★★ Windows ★★★★★ MacOS ★★★★	10/12 - 05/13	Développeur C Club robotique ENSSAT, Lannion, Programmation d'un tri par couleur. Bretagne Documentation & Développement d'une fonctionnalité. → C, MPlab X, Kicad, Esprit d'équipe, Pédagogie.
Langages HTML/CSS **** JavaScript **** PHP **** My8QL **** C/C++ ****	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.
$Java \star \star \star \star \star$	Formation	S
Framework & Bibliothèque Bootstrap **** JQuery/JQueryUI **** AngularJS ****	2017	Formation « Développement Web » Formation labellisée Grande École du Numérique par L'État. Titre Professionnel "Développeur Logiciel" 6 mois à plein temps. Formation « accessibilité web » E2N, Noyon, E2N, Noyon,
Symfony ★★★★		Formation aux bonnes pratiques qualité web. Certification opquast 865 points visible à l'adresse suivante certified.opquast.com/certificate/ avec le code : 8J4R2T
Logiciels & Outils L. de commande **** Nano **** Gedit **** Atom ****	2014	Diplôme d'ingénieur ENSSAT, Lannion, Électronique et informatique industrielle. Sujets principaux: Électronique numérique, Programmation, Traitement du signal, Télécommunication et Maths.
NetBeans **** Git **** GitHub/BitBucket **** LAMP/WAMP **** GIMP ****	2010	DUT GEII Génie Électrique et Informatique Industrielle. Sujets principaux: Électronique numérique et analogique, programmation C/C++ et Électrotechnique.
Pencil ★★★★	Loisirs	

Langues
Anglais TOEIC: 890pts





