



Thomas Blanschong

Développeur web

38ans, permis B

12, rue Jules Massenet
22300 Lannion

06 32 12 07 10

contact@thomasblanschong.fr

thomasblanschong.fr

DÉVELOPPEMENT WEB

Python	●○○	Wordpress	●●○
PHP	●●○	Prestashop	●●○
MySQL	●○○	Drupal	●○○
HTML	●●●		
CSS	●●●		
JS	●●○	django	●○○
Perl	●○○	Symfony	●●○
XML	●○○	JQuery	●●○
JSON	●●○	Bootstrap	●●○

Projet personnel : NintendoLeSite.com

LOGICIELS ET PROGRAMMATION

Langages : C, C++, Bash, Java (notions)

Gestionnaires de versions : Git, Mercurial

Virtualisation : VirtualBox, VMware

Conteneurisation : Docker

Logiciels : VSCodium, Eclipse, LibreOffice, Gimp, Inkscape

OS : GNU/Linux, Windows, MacOS (notions)

RÉSEAUX ET TÉLÉCOMS

Architectures : LAN/WAN et VoIP/ToIP

Protocoles : IPv6, Ethernet, et Wi-Fi

Maintenance réseaux : VLAN, RIP, OSPF

Services : DNS, FTP, VPN, LDAP, Apache, Postfix...

Sécurité : Pare-feu (iptables), SSL, TLS

PABX : Asterisk, Cisco, Alcatel

PERSONNALITÉ ET SAVOIR-ÊTRE

Curieux et rigoureux

Travailler en équipe

En veille technologique permanente

Langue : Français et Anglais technique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Septembre 2013 à aujourd'hui **Développeur/Intégrateur Web en Freelance, Lannion (22)**
 - Poste de travail : Systèmes GNU/Linux (Debian, Ubuntu), VSCodium et Vim, gestionnaire de version Git
 - Serveur : Systèmes GNU/Linux (essentiellement Debian), PHP, Python, Apache, Nginx, MySQL, Postfix, FTP, TLS/SSL...
- Mai 2016 à aujourd'hui **Visualiseur de timelapses, et site web WordPress, Armel Istin, InSITEboX.fr**
 - Visualiseur administrable de timelapse
 - Création d'un thème personnalisé pour WordPress, et installation de plugins
 - Technologies utilisées : Wordpress, PHP7/MySQL, HTML5, CSS3, Bootstrap, jQuery
- Juillet / Août 2014 **Développement d'un site Wordpress, Studio du Miroir, Lannion (22)**
 - Création d'un thème Wordpress, basé sur Helios réalisé par HTML5 UP
 - Technologies utilisées : Wordpress, PHP5/MySQL, HTML5, CSS3, jQuery
- Janvier / Avril 2014 **Développement d'un site Wordpress, Alexandre Brengues, ExpressLook.fr**
 - Intégration d'un nouveau design
 - Ajout de nouvelles fonctionnalités
 - Technologies utilisées : Wordpress, PHP5/MySQL, HTML5, CSS3, jQuery
- Avril / Mai 2013 **Développement d'un site web, Studio du Miroir, Lannion (22)**
 - Technologies utilisées : PHP5/MySQL, HTML5, CSS3
- Novembre 2012 **Développeur web, Market Place International, Ploumagoar (22)**
 - Développement de l'Intranet
 - Technologies utilisées : PHP5/MySQL, HTML5, CSS3, JavaScript (jQuery)
- Février / Juin 2011 **Stage en tant que développeur C/C++, ZTI, Lannion (22)**
 - Optimisation et finalisation d'une interface dédié à la relevée de statistiques de VoIP
 - Technologies utilisées : Windows/Ubuntu, SIP, NetDisturb, Squid, Asterisk, Mercurial

FORMATIONS

- 2011 **Licence Professionnelle Intégration des Systèmes Voix & Données**
IUT de Lannion (22)
- 2010 **BTS Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services techniques**
Lycée Félix Le Dantec, Lannion (22)
 - Projet: Réalisation d'un système de relevés topographiques :
 Gestion de la base de données et du site web
- 2007 **Baccalauréat STI Électronique**
Lycée Félix Le Dantec, Lannion (22)
- 2005 **BEP Métiers de l'Électronique**
Lycée Félix Le Dantec, Lannion (22)

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

- Septembre / Octobre 2015 **MOOC, Python**
FunMooc, par l'Institut national de recherche en informatique et en automatique
- Septembre / Octobre 2014 **MOOC, Symfony2**
OpenClassrooms, par Alexandre Bacco et SensioLabs
- Septembre 2014 **MOOC, Git et GitHub**
OpenClassrooms, par Marc Gauthier
- Avril / Mai 2014 **MOOC, HTML5 : Animations et jeux**
FunMooc, par Jean-Yves Plantec, Groupe INSA
 - Nouvelle acquisition: Animations développées en JavaScript bas niveau
- Avril 2014 **MOOC, PHP et MySQL**
OpenClassrooms, par Mathieu Nebra
 - Nouvelle acquisition: Développement PHP orienté objet
- Septembre / Octobre 2013 **MOOC, HTML5**
OpenClassrooms, par Mathieu Nebra

LOISIRS ET INTÉRÊTS PERSONNELS

- Développement web (projet personnel : NintendoLeSite.com, maintenu depuis décembre 2005)
- Nouvelles technologies
- Logiciel libre
- Jeu vidéo
- Cinéma
- Séries