



Simon Vieille

Chef de projet technique
Administrateur système

7, quai des Tanneurs
25200, Montbéliard
+33 6 49 80 34 98
www.deblan.io
Français

Formations

- 2011** Alternance et cours du soir au Conservatoire National des Arts et Métiers - Belfort
Option « Système d'information »
- 2011** Licence professionnelle Systèmes Informatiques et Logiciels (SIL) - IUT Belfort-Montbéliard
Stage de 3 mois chez web&design
- 2010** DUT Services et Réseaux de Communication (SRC) - IUT Belfort-Montbéliard
Stage de 3 mois à l'Université de Sunderland - Royaume-Uni
- 2008** Baccalauréat série scientifique option « Sciences de l'ingénieur » - Lycée Jules Viette

Anglais Lu, parlé et écrit
Espagnol Niveau scolaire

Gestion de projets techniques

Depuis 2011 chez web&design

Expert sur les frameworks PHP Symfony 1 et 2

Conception et développement d'un CMS libre (Trinity CMS) - Lead developer

Gestion technique de projets destinés à de grands comptes

Loréal, Expert, Club med gym, DIM, Forte Pharma, Orange, Bébé9, Bosch, Services de santé au travail, Vétuquinol, etc.

Réalisations d'applications à moyens et forts traffics

Langages et environnements de développement principaux

PHP, SQL (Propel/Doctrine), HTML, CSS (SASS, LESS), Javascript (jQuery), SHELL, JAVA, GIT, Subversion

Gestion de projets et relations clients

Merise et UML, Redmine

Sensible à la sécurité

Administration système

Depuis 2011 chez web&design

Responsable de la plateforme d'hébergement web de l'agence

Hébergement sur-mesure de sites à moyens et forts traffics

Environnements principaux

Debian GNU/Linux, Apache2, Nginx, Varnish, MySQL/Percona, Postfix

Enseignements

Depuis 2012 à l'Institut Universitaire de Belfort-Montbéliard

Gestion des travaux pratiques en informatique du département MMI de Montbéliard - 1ère et 2ème année

Modélisation UML, conception de base de données, développement et intégration avec Symfony 2

Support technique pour les projets individuels et collectifs des étudiants

Gestion du module de conception de la Licence webdesign en alternance

Enseignement des techniques de développement et de conception

Modélisation UML, conception de base de données, PHP et Javascript

Intervention en Licence webdesign initiale

Modélisation UML