

Ingénieur Développement

Région Nord-Pas de Calais/Picardie

Julien MITTELETTE

Adresse : Lille - Nord-Pas-de-Calais
Courriel : contact@julien-mittelette.com
Site internet : <http://www.julien-mittelette.com>

Né en 1986 (24 ans)

Diplômes

2010	Master of Science in Computer Science & Information Technology
2007	Licence Professionnelle Web-Développeur
2006	DUT Informatique (option Génie Informatique)
2004	Baccalauréat Série Scientifique (option Sciences de la Vie et de la Terre)

Etudes

2007 - 2010	Ecole Supérieure d'Informatique - ESI SUPINFO Troyes
2006 - 2007	INSSET de Saint-Quentin - Licence professionnelle web développeur
2004 - 2006	Université Reims Champagne Ardenne - IUT Informatique Option Génie Informatique
2001 - 2004	Lycée Léonard de Vinci - Baccalauréat S

Connaissances informatiques

Programmation	C/C++, Java J2EE, PHP5 (orienté objet), (X)HTML, CSS, SQL et PL/SQL, Javascript, Shell, ASP, XML, XSLT, C#, XNA, Objective-C
Réseaux	LAN, WAN, Ethernet, modèle OSI, TCP/IP, DNS, Apache, NIS, Firewall IPTABLE, Système Opensource Vyatta, NAT/PAT, NFS, AFS, FTP, VPN, DHCP, SAMBA, Algorithmes de routage, Technologie CISCO, LDAP, OpenDirectory, Active Directory
Méthodes d'analyse	Merise, UML
Téléphonie	IP PBX opensource Asterisk
Bases de données	Oracle 9i et 10g, MySQL, MS Access, MS SQL 2005, PostgreSQL
Systèmes d'exploitation	Unix, Linux (Distributions Debian, Fedora, Ubuntu, Red Hat et Mandriva), Windows 95-98-2000-NT-XP-Vista-Seven, Windows Server 2003/2008, Mac OS X 10.5/10.6 et Mac OS X Server
Logiciels d'art graphique	Adobe Photoshop, GIMP, Macromedia Flash 8, Inkscape
Logiciels bureautiques	Microsoft Office et assimilés comme OpenOffice, iWork

Expériences professionnelles

Depuis 2010

Ingénieur Développement Société Lex Persona - Troyes (10000)

- Conception, développement et maintenance d'une plateforme de signature électronique de documents en ligne, développée en PHP et Java, destinée aux particuliers, PMI-PME, professions libérales, artisans, associations, petites collectivités...
- Création d'un ensemble de web services en mode REST et SOAP avec le framework WSF/PHP utilisé par la plateforme de signature en ligne.
- Formation des clients à la plateforme de signature.
- Rédactions de documents techniques, de manuels d'utilisation pour les logiciels réalisés.

2008 - 2010

Ingénieur Développement (2 ans) Société Limbas France - Troyes (10000)

- Conception et réalisation de plusieurs modules pour la plateforme opensource LIMBAS en PHP5 orienté objet (module de gestion de tickets, module CMS, module de configuration et de gestion de centres d'appels).
- Création de l'identité visuelle de la société.
- Développement du site internet de l'entreprise.
- Elaboration des plaquettes commerciales présentant la société et les différents modules LIMBAS.
- Installation, configuration et administration de serveurs IP PBX Asterisk.
- Réalisation d'un automate d'appels en mode prédictif/progressif et preview en Java.
- Rédaction de documentations techniques et de manuels de formation relatifs aux programmes réalisés.
- Formation des clients aux différents modules LIMBAS.
- Création de démonstrations vidéos des modules LIMBAS diffusées lors des salons professionnels.

2007

Développeur Web (4 mois) Société Site Conseil - Saint-Quentin (02100)

- Création de plusieurs sites internet type e-commerce pour des clients avec ASP/MS SQL 2005.
- Réalisation de divers outils internes (gestion de planning et de ressources...)

2006

Technicien informatique (3 mois) Hôpital Sainte Croix - Drummondville (Canada/Québec)

- Réalisation d'un logiciel en VBA permettant la gestion des dossiers médicaux des patients.
- Création d'un système de génération de questionnaire à choix

multiple en ligne en PHP afin de réaliser des enquêtes de satisfaction auprès des anciens patients de l'hôpital.

Autres informations

Anglais	Lu, écrit, parlé; examen du TOEIC obtenu en mars 2010 avec un résultat de 830 points
Espagnol	Niveau scolaire (5 ans d'apprentissage)
Divers	Permis B et véhicule personnel

Loisirs

Billard, Musique, Cuisine, Jogging, Nouvelles technologies