

Monsieur **ANGEL Stéphane**

Adresse : 169 rue du Faubourg Sainte Anne, 60700 Pont St Maxence

Tél : 06.20.82.78.10

Mail : s.angel@twidi.com

39 ans - Nationalité française

Célibataire

En mission (Freelance)

MISE EN OEUVRE DE SITES ET APPLICATIONS WEB ET MOBILES

PYTHON/DJANGO — REACT — ANSIBLE — POSTGRESQL — REDIS

PERL— PHP — MYSQL — HTML — JAVASCRIPT — CSS — LINUX

EXPERIENCE : 17 ANS

FORMATION

1997 : DUT INFORMATIQUE (Université de Villetaneuse, 93)

1996 : DUT GÉNIE ÉLECTRIQUE & INFORMATIQUE INDUSTRIELLE, OPTION AUTOMATISMES ET SYSTÈMES (Université de Cergy-Pontoise, 95)

1994 : BAC D avec mention (Lycée de Taverny, 95)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Environnement de travail : LINUX (SERVEUR & DESKTOP), WINDOWS (~~9X, 2K, XP~~)

Technologies web : DJANGO, PYTHON, PERL, PHP, APACHE/NGINX, POSTGRESQL, MYSQL, BASH, HTML, JAVASCRIPT (REACT, JQUERY...), CSS

Autre : REDIS, ANSIBLE, SQL, GPG, SOAP, LDAP (DANS LE PASSÉ : DELPHI, POWERBUILDER, ORACLE, SQL-SERVER)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Chez Magency : « Lead » développeur (depuis mars 2015)

Reprise en main du code d'une application Django développée sans aucun respect des « best practices »: recommandations, mise à niveau, documentations, tests, nouvelles fonctionnalités. Prise en charge des développeurs juniors.

Technologies employées : DJANGO, PYTHON, POSTGRESQL

Chez Oscaro : « Lead » développeur (mars 2014-février 2015)

Mise en place des bases, puis développement, d'un site de e-commerce international de pièces détachés dans le domaine de l'automobile. Prise en charge des développeurs juniors, mise en place de procédures de développement, tests, documentations, aide à la transition vers Linux et Ansible de l'équipe « opération » (historiquement sous technologies Microsoft).

Technologies employées : DJANGO, PYTHON, POSTGRESQL, ANSIBLE

Chez Homeloc : Chef de projet technique (septembre 2013-février 2014)

Développement en DJANGO d'un CMS et back-office pour les agences de locations saisonnières, prise en charge des développeurs juniors, mise en place de procédures de développement.

Technologies employées : DJANGO, PYTHON, POSTGRESQL, JAVASCRIPT

Chez Libération : Ingénieur de développement web (octobre 2011-août 2013)

Développement en DJANGO de différents sites et back-offices de liberation.fr, pivot entre ancienne et nouvelle équipe.

Technologies employées : DJANGO, PYTHON, POSTGRESQL, JAVASCRIPT

Pour Pilot Systems (SSLL) : Ingénieur de développement web (aout-septembre 2011)

Développement en DJANGO pour des sites internes et ceux de plusieurs clients dont liberation.fr

Technologies employées : DJANGO, PYTHON, POSTGRESQL, JAVASCRIPT

Arteestick : Ingénieur de développement web/python/django/javascript (mars-juillet 2011)

Développement du site arteestick.fr :

Technologies employées : DJANGO, PYTHON, POSTGRESQL, JAVASCRIPT, CSS/SASS

Pour Semio : Ingénieur de développement web/python/django (mars 2010 à février 2011)

Développement du site ulule.com (+système)

Technologies employées : DJANGO, PYTHON, REDIS, NGINX, MYSQL, JAVASCRIPT, HTML, CSS

Pour Gandi.net : Ingénieur de développement web/perl/python/php (mai 2007 à décembre 2009)

Participation au développement des sites de Gandi :

- concept de « Gandi Flex » (*hébergement Gandi*)
- FRONTEND : site *Gandi.net* (PERL (FRAMEWORK CATALYST), JAVASCRIPT, HTML (TEMPLATE TOOLKIT), CSS).
- BACKEND : plusieurs API en PYTHON (*dont hébergement Gandi*)
- différents sites en PHP : webmail (*Atmail débuggé et personnalisé*) , wiki (*DocuWiki+plugins*), forum (« *from scratch* ») avec API sur NNTP
- autres : serveur NNTP en PYTHON

Technologies employées : PYTHON, PERL, PHP, MYSQL, JAVASCRIPT, HTML, CSS

Pour Delami puis PSA : développeur web/php (novembre 2006-avril 2007)

Participation au développement des intranets de ces deux sociétés

Technologies employées : PHP, MYSQL, AJAX

Pour Cybercartes : développeur web/perl/php (septembre 2005-octobre 2006)

Participation aux développements de la société : sites d'envoi de cartes / site de gestion de contact / système de paiement

Technologies employées : PHP, PERL, MYSQL, GPG, SOAP, AJAX

Pour eBookers (agence de voyage) : développeur web/perl (février-mai 2005)

Intervention au niveau du moteur de réservation des vols, ainsi que du site en lui-même.

Technologies employées : PERL

Pour PoleNord (web agency) : développeur web perl/php (avril-novembre 2004)

Développement de plusieurs sites internet : site d'un voyageur en ligne / intranet d'un grand ministère français / site d'un magazine + boutique

Technologies employées : PERL, PHP, MYSQL, POSTGRESQL

Pour eQuesto (web agency) : développeur web (18 mois répartis de 2001 à 2003)

Participation au développement du back-office (perl) et du front-office (php) d'une solution de partage de connaissance et de gestion de questions/réponses.

Développement de plusieurs applications distinctes à partir de cette solution.

Technologies employées : PERL (classique + objet), PHP, MYSQL, LDAP

Chez Johnson (Siège Europe) : POWERBUILDER + SQL SERVER (4 mois fin 2001)

Surveillance des jobs sql server (et interventions), support auprès des utilisateurs d'une application commerciale réalisée en powerbuilder, avec apport de quelques améliorations à l'application.

Technologies employées : WINDOWS, POWERBUILDER 5, SQL SERVER 2000, PC ANYWHERE

Chez Techsoft (SSII) : responsable informatique (fin 98 – mi-2000)

Développement Windows : Réalisation d'une application de gestion commerciale (de l'étude des besoins à l'installation finale) en DELPHI 4 + SYBASE SQL ANYWHERE

Travaux en rapport avec Internet: Développement du site de la société, réalisation de dossiers de veille technologique, réalisation des sites de clients, début de réalisation d'un site d'emploi (analyse et premiers développements)

Autre : Maintenance, formations, installation, paramétrage et documentation d'une solution de GED

Pour Unilog (SSII) : POWERBUILDER + ORACLE 7.3 (mi-97 – mi-98)

TotalGaz : Intervention en tant qu'expert POWERBUILDER sur une plate-forme de développement pour 4 projets.

Cegetel : Analyste-programmeur sur un projet relatif à la gestion des infrastructures de transmission, participation des spécifications fonctionnelles aux phases de test en passant par le développement.

A mon propre compte (reste du temps depuis juin 2000)

Étude, réalisation, hébergement et maintenance de plusieurs sites internet :

Technologies employées au quotidien : gestion de serveurs LINUX avec NGINX/APACHE, BIND, POSTGRESQL, MYSQL, DJANGO, PYTHON, PERL, PHP, REDIS, ANSIBLE, BASH

redis-limpyd

ORM pour REDIS en PYTHON, développé avec Yohan Boniface.

Gread

Application Google Reader multi-thread, multiplateforme (développée à la base pour Maemo) utilisable hors connexion, développée en Python+Qt

Les-forums.com (depuis 2001)

Plate-forme d'hébergement de forums interactifs (WEB & WAP), 300 000 pages vues par jour.

Back-office utilisé par une équipe de 5 personnes.

Technologie employées : PERL, FASTCGI, MYSQL

Objiz.me

Site social orienté autour du concept de produit. Développé en Python/Django/PostgreSQL (avec recherche « fulltext »), architecture sur plusieurs serveurs. Utilise l'API Amazon et référence directement plus de 9 millions de produits. Utilise Redis (moteur « NOSQL » (DB clé-valeur très performant) pour la gestion des tags (plus de 10 millions de couples produit/tag).

Twidi-cms

CMS (SGC : Système de gestion de contenu) entièrement développé en perl objet (pour le côté serveur) et en dhtml (partie client). Très orienté wysiwyg, très accessible et entièrement modulaire. Utilisé sur quelques-uns de mes sites.

lhebergeur.net (2001-2006 : aujourd'hui fermé)

Plate-forme d'hébergement de sites internet sur serveurs LINUX.

Site de petites annonces (2003-2004 : aujourd'hui fermé)

Site de petites annonces classées, réalisé en XHTML + CSS2.

Plate-forme de jeux (2003-2004 : aujourd'hui fermée)

Plate-forme de jeux web fonctionnant sur la base de tickets audiotel.

Annuaire (2000-2001 : aujourd'hui fermé)

Annuaire regroupant des sites d'actualité informatique, développé autour d'un moteur de template réalisé pour l'occasion. Le back-office permettait la gestion intégrale du contenu et des templates.

Autres : stages

Allianz (DUT informatique, 2 mois) : projet COBOL an 2000

Ecole normale (DUT GEII, 2 mois) : réalisation application DOS en PASCAL

DIVERS

- Développement en cours de sites liés à l'API Github: <https://github.com/twidi/>
- Réalisation (2001) d'un programme open-source de gestion automatique de charge de serveur WEB sous LINUX (http://scripts.twidi.com/script.cgi?script=./sys_alive.pl)