

## 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](mailto:s.angel@twidi.com)

42 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 : 21 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)

**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

##### ***Clients 2017/2018 : Développeur / « Coach technique »***

Interventions chez différents clients pour du développement Django ou du coaching d'équipes composées de juniors

Technologies employées : DJANGO, PYTHON, POSTGRESQL

##### ***Chez Magency : « Lead » développeur / « Coach technique » (mars 2015-mars 2017)***

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. Coach technique

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](http://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](http://liberation.fr)

Technologies employées : DJANGO, PYTHON, POSTGRESQL, JAVASCRIPT

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

Développement du site [arteestick.fr](http://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](http://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](http://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

**IssHub.io (depuis 2013)**

Plate-form SAAS de gestion des issues, pull requests et notifications Github.

Technologie employées : DJANGO, POSTGRESQL, REDIS, DEBIAN

**redis-limpyd**

ORM pour REDIS en PYTHON, développé avec Yohan Boniface.

**Repos.io (2011-2017 : aujourd'hui fermé)**

Recherche et gestion de dépôts de code.

Technologie employées : DJANGO, POSTGRESQL, REDIS, DEBIAN

**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**

- Mon site web: <http://www.twidi.com/>
- Mes présentations: <http://twidi.github.io/>
- 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](http://scripts.twidi.com/script.cgi?script=./sys_alive.pl))