

# Laurent STELLA

## INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

CDI Senior dev PHP

remote / mobilité France entière

## À PROPOS DE MOI

### Développeur web depuis 16 ans

né le : 4 décembre 1983

localisation : Briare (Loiret, 45)

permis + véhicule



06 73 67 30 03



laurent.stella@free.fr



LinkedIn



GitHub

## DIPLÔMES

### Master 2 Architecture Systèmes et Réseaux (2008)

université d'Evry val d'Essonne, 91

### Maîtrise d'IUP G.E.I.I Télécom, Réseaux, Informatique (2007)

université de Savoie, 73

option Applications, Informatique et Services

titre d'ingénieur maître, mention assez bien

### D.U.T. génie Informatique (2003)

université Paris XI, 91

spécialité Système - Réseaux

### Baccalauréat Scientifique (2001)

lycée Sonia Delaunay, 77

spécialité Physique-Chimie

## Expériences en tant qu'auto-entrepreneur

depuis avril 2014

### Développements applicatifs

- Péricolaire : gestion des inscriptions en ligne pour la cantine et la garderie d'une école (PHP 8.2, **FatFreeFramework**, MariaDB, **MailJet**)
- Imprimerie Giennoise : création de tickets de Cadratin vers Kanboard (**PHP**)
- Apte : application de calcul de coût et édition de devis pour un fabricant de pièces plastiques (référentiel de prix, coûts liés aux machines, marges commerciales ...) **PHP 8.2**, **FatFreeFramework**, MariaDB
- Verandalux CRM : fusion **Access**, **CRM** : gestion phoning, gestion et synchro depuis 2 sources de données clientèle / commandes (**PHP**, **MySQL**), interfaçage avec **ProDevis** (**PostgreSQL**)
- Revame : planning web domotique immeuble bureaux (**jQuery**, **JS**)
- **Connexites.fr** : annuaire d'entreprises locales, publicités, paiement **Paypal** (**PHP**, **FatFreeFramework**, MariaDB, **Bootstrap**)
- France Volontaire : applicatif d'évaluation des performances de projets humanitaires (**PHP**, **FatFreeFramework**, **MySQL**, **Bootstrap**)
- Comité de fêtes : caisses enregistreuses web autonomes tactiles fonctionnant sur **Raspberry**, tablette Android, et imprimantes à ticket USB (**PHP**, **SQLite**, **Bootstrap**)
- Fondation Marc Veyrat : mise en place d'un système de paiement CB en ligne (**PHP**, **MySQL**)

### Développements d'outils open-sources

- **Backup-ui** : monitoring sauvegardes incrémentales, multi-technos & multi-serveurs (**Borg**, **Duplicati**)
- **IspAdmin** : fonctionnalités avancées pour les sites web, emails, et DNS hébergés sous **ISPConfig**
- **Site migration** : migration de sites **VHFFS** - **ISPConfig**
- **VHFFS letsencrypt** : certificats **HTTPS let's encrypt** sur **VHFFS**

### Infrastructure

- Hébergement mutualisé : DNS + web + e-mails (**ISPConfig**), transfert de boîtes mail, outils de migration web, gestion DNS, vérification de config ...
- Virtualisation **KVM**, conteneurs **Docker**, monitoring **Zabbix**
- Maison médicale : diffusion d'informations sur écrans TV (**Xibo**, **Raspberry**)
- NAS open source (Debian + **OpenMediaVault**)
- Sauvegardes distantes incrémentales (**rsync**, **BorgBackup** / **BorgMatic**, **Duplicati**)
- Verandalux : solution 4G, **OpenVPN**, pont filtrant **DHCP**, virtualisation **KVM**
- Administration de serveurs (**Debian**, **Ubuntu**) bare-metal (physique & datacenter)

### Sites web

- Solupest (WordPress avec thème **100% custom**)
- **RTCo.fr** (WordPress one-page avec **FullPage.js**)
- **RogerPetit.com** (**Bootstrap** custom)
- Eau-plaisir : site de spa avec réservations, contraintes et paiement en ligne (WordPress + **Bookly**)
- Foods international : refonte du site (**CMSMS**, **CSS**)
- World Colours International : aide à l'intégration (**HTML**, **CSS**)

# LANGUES ÉTRANGÈRES



score **TOEIC 855** / 990  
(mai 2008)

## PASSIONS

Sports :



Autres :

musique, informatique

Association :

ancien entraîneur et trésorier à  
GienVolley  
entraîneur à Plaisir Union et Volley-  
Ball

## Installation et gestion d'applications

KanBoard, GiTea, NextCloud + OnlyOffice, MeshCentral, Jirafeau, Kimai, Dokuwiki, Piwigo, Wordpress + WooCommerce, Prestashop, Drupal ...

## Archives Factory (régie temps partiel, 2021 - 2023)

Système d'archivage électronique basé sur MaarchRM

- Infrastructure : hébergement VPS OVH, stockage S3, BorgBackup, Gitea, Mantis ...
  - Développement d'un outils de déploiement d'instances
  - Api Rest
  - Documentations et schémas techniques
  - Modifications techniques pour passer la NF Z 42-013
  - Gestion de bulletins de paye et des factures électroniques
- Debian 10, **PostgreSQL** 11, PHP 7.3

## Expériences en tant que salarié

### Développeur PHP / Java

nov. 2016 - mars 2018, GFP (Chartres, 28 & télétravail, 45)

- Développement d'évolutions dans le front **PHP**/Zend du site assuré
- Développement de WebServices REST en **Java**
- Migration du projet de l'AS400 vers **Linux**
- Propositions de solutions d'améliorations architecturales

Jenkins, **GIT**

### Développeur PHP / intégrateur

sept. - oct. 2016, Bertin IT (Montigny-le-Bretonneux, 78)

Refonte graphique et fonctionnelle d'une application basée sur **MythWeb**, pour l'enregistrement de flux tv et radio

- Charte graphique en accord avec l'application qui l'embarque (**CSS**)
- Ajout de fonctionnalités, correction des bugs existants (**PHP**)
- Simplification de l'ergonomie

### Développeur web

mars 2012 - mars 2013, Biskot (Paris, 75)

Sites web de e-commerce (**PHP, MySQL, HTML, CSS, jQuery**) 100% custom

- Développements front office & back office en autonomie
- aide à la rédaction des spécifications, chiffrages

### Développeur Talend

février - octobre 2009, Thomas Cook (Clichy, 92)

Migration de jobs DataStage vers **Talend**

- Analyse des processus existants (DataStage, Shell scripts)
- Amélioration de la base de données (modélisation et performances)
- Réécriture de processus existants vers Talend
- Intégration de flux de données JetTours
- Maintenance correctrice sur l'application « Base agences » en PHP-Symphony AIX, Windows Server, Java, Shell, Batch, **Oracle**, SVN, Eclipse

### Développeur E.Piphany (Infor CRM)

Lapeyre (10 mois) & Crédit Social des Fonctionnaires (9 mois)

- Maintenance correctrice et évolutive du CRM : conception via le Studio, développement Java. Ateliers de spécifications, plan de charges.
- Serveur **OpenLdap** de dev : installation, programme d'alimentation en Java, intégration E.Piphany
- VM de dev (avec base Oracle et annuaire OpenLdap en local) pour préparer la migration
- Migration d'E.Piphany: recette technique, correction d'anomalies, procédure d'installation des nouveaux serveurs

**Oracle**, WebLogic, **jBoss**, CVS, **SVN**, **log4j**