### Denis BEURIVE

92110 Clichy
06 37 78 68 09

Nationalité française Célibataire, sans enfant

45 ans

denis.beurive@gmail.com http://www.beurive.com

Permis B

# Langages

La pratique d'un grand nombre de langages de programmation reflète mon expérience sur des problématiques et des environnements variés, caractérisés par des contraintes et des paradigmes également variés. Le choix du langage adapté est une des clés du succès.

Langage	Niveau	Expérience	Opérationnel
PHP5/7	Expert	20 ans	
Perl5	Expert	20 ans	
С	Expert	10 ans	
JavaScript	Bonne connaissance	3 ans	
GO	Bonne connaissance	1 ans	
Python	Notions	6 mois	
Java	Bonne connaissance	3 ans	
C++	Ancien expert	4 ans	
TCL	Notions	6 mois	
ActionScript	Ancien expert	1 an	

#### Frameworks

Il y a plusieurs types de frameworks qui implémentent des "philosophies", et des "approches", diverses, à des niveaux différents. Il n'existe pas de frameworks "adaptés à tous les projets". Ils n'existent que des frameworks plus ou moins adaptés à des contextes d'utilisation. Le choix d'un framework adapté est une des clés de la réussite.

Framework	Type	Langage	Niveau actuel
Zend V1	MVC	PHP	Ů
Slim V3	MVC	PHP	Ů
Dancer	MVC	Perl5	Ů
JQuery	DOM+Event	JavaScript	Ů
ELGG	MVC+Social	PHP	₽
Adobe Flex 3	FEWA*	ActionScript	₽
AngularJS V1.5	FEWA*	JavaScript	₽

FEWA = Front-End Web Application

### Compétences métier

- Choix technologiques.
- Architecture logicielle.
- Architecture système.
- Conception de systèmes capables de monter en charge (scalable).
- Conception de systèmes robustes (qui conservent un comportement déterministe, même en dehors de la plage d'utilisation nominale pour laquelle ils sont dimensionnés).
- Conception de systèmes « transparents » (conçus, dès le départ, pour être supervisés).
- WEB

### Expérience professionnelle

```
09/2016 à ce jour Kertios
                              Architecte + Ingénieur d'étude et développement
09/2013 07/2015 Ijenko
                              Architecte + Ingénieur d'étude et développement
01/2013 07/2013 Halys
                              Architecte + Ingénieur d'étude et développement
06/2009 11/2012 Paritel
                              Architecte + Ingénieur d'étude et développement
08/2008 \ 06/2009 \ \mathbf{FREE}
                              Architecte + Ingénieur d'étude et développement
06/2005 08/2008 Alice ADSL Architecte + Ingénieur d'étude et développement
09/2001 06/2005 LibertySurf Architecte + Ingénieur d'étude et développement
                              Architecte + Ingénieur d'étude et développement
03/1999 09/2000 Cetia Inc*
                               Architecte + Ingénieur d'étude et développement
06/1998 01/1999 STERIA
```

Cetia Inc CETIA était le revendeur exclusif des produits Thales aux USA (Massachusetts). En 2000, Cetia a été englobé par Thales.

#### Formation

DESS "Ingénierie des Systèmes Informatiques" BAC+5 1998 Université Pierre-et-Marie-Curie Maîtrise de physique et applications

BAC+4 1997 Université Pierre-et-Marie-Curie

# **Projets**

# Kertios

**Durée** 6 mois

Technologies Linux, PHP7, RabbitMQ

Développement d'un outil qui permet de construire un graphe de dépendances à partir d'une liste de formules mathématiques qui dépendent les unes des autres.

Développement d'un moteur qui parallélise les calculs d'un ensemble de formules mathématiques, compte tenu d'un graphe de dépendances. Notre moteur est 20 fois plus rapide que le moteur d'origine. Indépendamment des données fournies au moteur (les formules mathématiques), le potentiel d'accélération est virtuellement illimité. Dans la pratique, le potentiel d'accélération dépend des données fournies au moteur, car ces données (les formules mathématiques) déterminent le nombre moyen de calculs pouvant être exécutés en parallèle.

```
Durée 18 mois
Technologies AIX, Linux, PHP7, Perl5, JavaScript, SQLite, TCL-TK, KSH, BASH, jQuery, Chart.js
```

Assurer les migrations d'UNICENTER (Computer Associates) vers CONTROLM (BMC Software) et de PELICAN (Axway) vers CFT (Axway). OS: AIX 7.2 et linux.

Développement d'un outil permettant de convertir un jeu de configurations PELICAN en configurations CFT. Cet outil vérifie la cohérence des données de configuration sur l'ensemble de configurations présentées en entrée (vérifications croisées). il détecte également toutes les mauvaises pratiques. Technologies utilisées : Perl et SQLite.

Développement d'un outil permettant de convertir une configuration CONTROLM (XML) afin de l'adapter à de nouveaux environnements fonctionnels. Cet outil vérifie la cohérence des données de configuration et détecte des problèmes spécifiques à la plateforme du client (boucles...). Technologies utilisées : PHP7, TCL-TK, SQLite.

Développement d'un convertisseur à la volée de commandes PELICAN en commande CFT. Ce convertisseur remplace le client PELICAN sur les serveurs (AIX et Linux) : il permet la migration de millions de lignes de code KSH de PELICAN vers CFT sans modifier un seul script. Ce convertisseur peut être configuré pour définir des exceptions (certains appels PELICAN sont effectués via PELICAN), en fonctions de plusieurs critères. Technologies utilisées : KSH (99%) et Perl (1%).

Développement d'un convertisseur à la volée de commandes UNICENTER en commande CONTROLM. Ce convertisseur remplace le client UNICENTER sur les serveurs (AIX et Linux) : il permet la migration de millions de lignes de code KSH de UNICENTER vers CONTROLM sans modifier un seul script. Technologies utilisées : KSH (99%) et Perl (1%).

Développement d'un analyseur de LOG PELICAN destiné à produire une cartographie des flux sur la plateforme du client. Cet outil peut être couplé au convertisseur de configuration PELICAN en configuration CFT afin de détecter des configurations non utilisées. Technologies utilisées : Perl et SQLite.

Développement d'un outil de supervision pour IBM Tivoli Storage Manager (TSM). Cet outil injecte les données extraites des LOG TSM dans une base de données SQLite et génère des rapports journaliers au format HTML (qui peuvent être consultés via HTTP). Technologies utilisées : Perl5, JavaScript, JQuery, Chart.js.