# Denis BEURIVE

**Q** 12 av Anatole France 92110 Clichy

06 37 78 68 09

@ denis.beurive@gmail.com

http://www.beurive.com

🖴 Permis B

45 ans Nationalité française Célibataire, sans enfant

## 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	<i>r</i> D
Adobe Flex 3	MVC	ActionScript	<i>r</i> D
AngularJS V1.5	MVC	JavaScript	<i>\(\bar{V}\)</i>

### 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

```
Architecte + Ingénieur d'étude et développement
09/2016 à ce jour Kertios
                               Architecte + Ingénieur d'étude et développement
09/2013 07/2015 Ijenko
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
03/1999 \ 09/2000 Cetia Inc
                               Architecte + Ingénieur d'étude et développement
06/1998 01/1999 STERIA
                               Architecte + Ingénieur d'étude et développement
```

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 Control-M (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 : **Perl5** et **SQLite**.

Développement d'un outil permettant de convertir une configuration <code>Control-M</code> (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 : <code>PHP7</code>, <code>TCL-TK</code>, <code>SQLite</code>.

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 Perl5 (1%).

Développement d'un convertisseur à la volée de commandes UNICENTER en commande Control-M. 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 Control-M sans modifier un seul script. Technologies utilisées: KSH (99%) et Perl5 (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 : **Perl5** 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.

## Ijenko

**Durée** 18 mois

Technologies Linux, PHP7, RabbitMQ