



Jean-François Léost

Chef de projet technique
Développeur PHP Expérimenté

10 ans d'expérience en SSII

12 ans en freelance



Email : cv@carelis.fr

Adresse : EUROPARC – Bâtiment B5,

ZI de Pichaury, 13856 Aix en Provence Cedex 3

Téléphone : +33 6 99 20 19 73

Site web : <http://cv.carelis.fr/>



Compétences Informatiques

Langages connus	PHP 4 à PHP 7 (objet) Zend Framework, Code Igniter		XML, XSL, XSLT	C, C++, C# (Dos, Unix, Windows)		
	Web 2.0, DHTML, Ajax, Javascript, CSS, SSI, WebServices (REST, SOAP)		Bootstrap,	SQL, PL/SQL Perl		
			NodeJS	ASP, ADO, VBScript, COM VBA (VB for Application)		
S.G.B.D.	Maria DB	MySql	PostgreSQL	Oracle (7 ⇒ 8i)	SQL Server	Paradox 4.5 Access (2.0 ⇒ 97)
O.S. connus	Windows (Seven, Vista, XP, 2000, NT4, 95, 3.1)		Linux (Mandrake, Redhat, ...)		Unix	Dos (3.0 ⇒ 6.22)
Logiciels utilisés	<u>PHP</u>	Wordpress	Ovidentia	Joomla		
	<u>Bureautique & Gestion de projet</u>	Drupal (v5, v6, v7)	PrestaShop	PragmaMX, PhpNuke	CMSMadeSimple	
	<u>Développement</u>	MS Office	MS Project	Mantis (bugtracker)		
	<u>Administration</u>	Open Office	Gantt Project			
		PHPStorm	Git et SourceTree	SVN (TortoiseSNV)		
	Eclipse	The Gimp	DreamWeaver (3.0 ⇒ MX),			
	MS Visual C#	MS Visual C++ (6.0)	MS VisualBasic			
	MS S.M.S. v2.0	Norton Antivirus Entreprise Edition	MS S.U.S			
Méthodes connues	Agile		Merise	Case Method (Oracle Designer 2000)		



Expériences professionnelles

Pour plus de précisions, consultez mon CV détaillé sur <http://cv.carelis.fr/?Qui=jfleost>

Depuis Juin 2008

Chef de Projet Technique / Gérant CARELIS - Aix-en-Provence

- **Carelis – CarelCourse (Projet interne - en cours)**
 - Développement d'une application de supervision de course permettant l'échange d'information entre des postes avancés de l'organisation disposant de smartphone Android et le PC Course disposant d'un PC, de tablettes Android ou de smartphone Android
 - Réalisation du site virine sous WordPress
 - Réalisation d'un plugin WordPress pour afficher les informations de la course en temps réels sur le site de CarelCourse et sur les sites des organisateurs

PHP – Android – WordPress - REST, NodeJS, PHP Storm, AndroidStudio, Git
- **NXO - Refonde d'une application de contacts (3 mois)**

Refonte de l'application de gestion des contacts et des appels dans le système de visio-conférence Lifesize.

PHP - Angular, PHPStorm, Git, MySql, REST
- **LamaFrance - Corrections sur le site de E-commerce (1 mois)**

PHP - PHPStorm, Git, MySql
- **Sonergia – Espace primes – (4 mois – en cours)**

Conception technique et développement complet de l'application Espace primes, extranet à destinations des collectivités pour saisir les dossiers de primes C2EE en PHP, sous Zend-Framework + Carelis Framework, Bootstrap

PHP – Zend Framework 1, PHPStorm, Git, MySql, Bootstrap, REST

- **WatchEver – Intégration de l'équipe développement du Billing – (4 mois)**
Développement complet de l'application Billing-Manager, back-office du service Billing, sous Code Igniter, Bootstrap
 PHP – Code Igniter, Debian, Eclipse, Git , PostgreSQL, Bootstrap, REST
- **WatchEver – Intégration de l'équipe développement du Back-Office – (8 mois)**
Développement des écrans du backoffice sous Code Igniter
 PHP – Debian, Eclipse, Git , PostgreSQL, Bootstrap
- **1001 Taxis – Développement d'un serveur REST spécialisé dans le paiement – (3 sem)**
Réalisation du serveur REST basé sur Code Igniter et dialoguant avec différents services de paiements du marché (en particulier Limonetik).
 PHP – Debian, Eclipse, Git , Mysql
- **Digitick – MaJ et Evolution du site Multi-Client Digitick.com – (20 mois)**
Réalisation de plusieurs modules :
 - Création d'un système d'Api
 - Création de la passerelle entre Digitick et SlimPay (paiement par prélèvement)
 - Mise en place de la passerelle avec le SSO de l'Olympique de Marseille
 - Mise en place des vues 3D et panoramiques sur la billetterie de l'OM
 - Mise à jour des web-services SOAP avec mise en place d'un outil de tests automatisés*Conception et réalisation d'une application de tests de APIs*
 PHP – Debian, Eclipse, Git , Mysql et MariaDb
- **Custom Solutions – WebServices & EDI clients – (6 mois)**
Conception et réalisation d'applications permettant de recevoir les participations des internautes en provenance des FrontOffice des clients via des WebServices RESTfull ou des EDIs
Réalisation d'écrans de suivi en Symfony
Développement du framework Custom Solution
Conception et réalisation d'une application de tests de WebServices
 PHP – WAMP, Zend Framework 1, Symfony 1 et 2, Eclipse, Git
- **La Poste – DSI Courrier - Montpellier – EC2S V1.4 (3 mois)**
Évolutions de l'application EC2S (Portails des clients internationaux) permettant l'accostage de l'application FacteurServicesPlus.
 PHP – Environnement WAMP et LAMP, Drupal 7, MySQL, Eclipse, SVN
- **La Poste – DSI Courrier - Montpellier – FacteurServicesPlus V1.0 (7 mois)**
Création de l'application FSP (Facteur Services Plus) permettant de relier des différents SI de La Poste pour les nouveaux services du facteur; du contrat au bordereau quotidien.
 PHP – Environnement WAMP et LAMP, Zack (Zend Framework), Drupal 7, MySQL, Eclipse, SVN
- **Stéria – Montpellier – open data (1 mois)**
Réalisation d'un site open data.
 PHP – Environnement XAMP et LAMP, Drupal 7, MySQL, Eclipse, SVN
- **La Poste – DSI Courrier - Montpellier – SAGA V1.4 (3 mois)**
Évolutions de l'application SAGA (Système Automatique de Gestion des Apports) permettant à tout postier d'apporter une affaire, un client,... aux services commerciaux.
 PHP – Environnement WAMP et LAMP, Drupal 5, MySQL, Eclipse, SVN
- **La Poste – DSI Courrier - Montpellier – MaCartAMoi V2 (3 mois)**
Amélioration du back office de l'application MaCartAMoi, qui permet d'envoyer des cartes postales personnalisées par partir de son smartphone.
 PHP – Environnement MAMP et LAMP, Drupal 6, MySQL, Eclipse, SVN
- **Orange – UPR-SE - Marseille – outils radio V2 (13 mois)**
Refonte d'une application regroupant de nombreux outils utiles au quotidien pour les ingénieurs radio et experts radio, en charge de la supervision du réseau mobile d'Orange sur le quart Sud-Est.
Sur une idée personnelle, changement de la philosophie de l'application
 PHP5 – Environnement WAMP et LAMP, Ajax, WebServices, PHP5 Objet

- **Telpass – Bordeaux - terraNota (8 mois)**
Ajout de fonctionnalités à l'application terraNota pour donner la v2
- **Telpass – Bordeaux - terraNota (12 mois)**
Conception et réalisation d'une application d'envoi de messages sur un réseau TETRA à destination d'une série de terminaux, avec temporisation, contrôle d'envoi, contrôle de présence du terminal, relance , etc...
Une partie serveur en Visual C++/MySql) pour la gestion et l'envoi des messages
Une partie interface en PHP (WAMP) pour écrans d'envoi, écrans de suivi et écrans de statistiques
- **Sphinx – Support (5 mois)**
Installation d'un serveur SBS
Support technique des 10 postes clients + 1 serveur. Aide à la structuration du SI.
- **Shopping-moto :**
Mise en place d'un site de E-Commerce sous Prestashop (installation, création du thème,...)
PHP – LAMP, PrestaShop, Gimp
- **OVMeSA et TacitaMedCup.org :**
Réalisation du site sous WordPress (installation, création du thème,...)
PHP – LAMP, WordPress, Gimp
- **Moto-club du Pays d'Aix – Site communautaire et Site de gestion du Comité Directeur**
Développement du site communautaire sous Pragma Mx (LAMP)
Développement du site de gestion du CD sous Ovidentia (LAMP) + développement de modules spécifiques.
Webmaster de ces deux sites encore aujourd'hui
- **Cave « Château-Levesque » - Site internet**
Réalisation du site internet en CMS (LAMP)
- **LautanKupuKupu – Site internet**
Réalisation du site internet en CMS (LAMP)
- **Optistique -Site internet**
Réalisation du site internet et gestion
- **Carelis**
Réalisation du site internet de Carelis (CMS)
Réalisation du site extranet client de Carelis (Ovidentia, Mantis, Dolibarr,etc..)

Mai 2003 – Janvier 2008 **Ingénieur Projet.....INTERTEK INGÉNIERIE - Aix-en-Provence**

Pour chaque mission, étude des besoins, conception technique, réalisation et documentation.

- **ID-Logistics – Siège – Cavaillon - NMPP RF (8 mois)**
Développement d'une application de l'intranet, basée sur Ovidentia, pour la gestion d'un entrepôt dédié à NMPP
Gestion des palettes à l'intérieur de l'entrepôt, communication avec des Psion 7535 via wifi et Web-services SOAP
Conception technique, réalisation , mise en production, formation utilisateurs,suivi
LAMP (PHP4 objet + Ovidentia) , Visual C# pour l'application sur les terminaux
- **Centre d'Etudes Techniques de l'Équipement - Méditerranée - MISSIO IV : (15 mois)**
Retour au CETE pour réaliser les dernières évolutions, la mise en production et le suivi des utilisateurs de l'application de « Missio- Gestion des missions. »
Gestion des corrections et des évolutions, développements, mise en production
LAMP (PHP4 objet), XML, WebServices
- **X-Média - Carnet Web :**
(éditeur du progiciel Publissimo de gestion des annonces pour la presse),
Développement de son module « Carnet » (annonces de décès) en client léger pour mise à disposition des pompes funèbres
Conception fonctionnelle et technique, réalisation et mise en production – PHP 5
- **EPI Concept - R-MESS :**
(EPI Concept, spécialisée en géolocalisation de parc de véhicules),
Développement d'une application de transfert de fichiers entre un serveur PC et des clients NetPad au travers du GPRS et d'un boîtier GPRS/GPS appelé X8 dans un but de Géolocalisation + Echange d'information avec des applications mobiles :
NetPad <-> X8 <-> GPRS <-> Serveur

Partie sur le serveur en VC++, partie sur le client NetPad en Embedded Visual C++.
Conception d'un protocole de transfert de fichiers en WinCE et serveur TCP

- **Centre d'Etudes Techniques de l'Equipement - Méditerranée - MISSIO IV (11 mois):**
Refonte d'une application de gestion des missions en ASP en LAMP (PHP objet) + SqlServeur et Web Services (ReConception complète, Développement, Gestion technique du projet, Encadrement des développeurs).
- **Centre d'Etudes Techniques de l'Equipement - Nord-Picardie - GALAXY III (7 mois):**
Diffusion de l'application Galaxy du CETE Méditerranée au CETE Nord-Picardie. Développement spécifique et adaptation à l'architecture applicative du CETE Nord-Picardie
- **Centre d'Etudes Techniques de l'Equipement - Méditerranée - GALAXY III (5 mois):**
Refonte d'une application de gestion du temps (GALAXY) en ASP en LAMP (PHP objet), en régie au Centre d'Etudes Techniques de l'Equipement - Méditerranée (ReConception complète, Développement, Gestion technique du projet et du client).

Septembre 1998 - Avril 2003 **Ingénieur Projet (9 mois).....ASTON - Paris**

- **SENAT (9mois):**
*Développement d'une application de création de Newsletters en PHP4 et mise en place d'un gestionnaire de Mailing-List (Perl) adapté aux besoins spécifiques du Sénat.
conception, gestion du projet, développement, encadrement d'un développeur*

Reprise du personnel technique de Pixelpark par Aston

Ingénieur Projet (25 mois).....PIXELPARK - Paris

- **Dimensional Insight France (2 mois):**
Extranet en PHP de mise à disposition des MAJ et des correctifs de leurs produits pour leurs clients et leurs partenaires (Conception, Développement, Gestion du projet et du client, Encadrement et formation des développeurs)..
- **Société Générale (1 mois):**
*Création et modification de plusieurs maquettes des Espaces Internet (EI Entreprises, EI-Professionnels, EI-Pro Progéliance).
Dreamweaver MX*
- **Wanadoo Education (6 mois):**
*Développement de la 2° version du site de Wanadoo Education en ASP.
Consultant technique dans la phase de conceptualisation du site par les services internes de Pixelpark*
- **En interne :**
Organisation et gestion du parc : 20 serveurs (NT4, W2000, Linux, Unix), Installation et gestion du serveurs antivirus Norton, administration via Microsoft Systems Management Server, administration à distance via les outils intégrés de W2000, etc..)

Rachat de K2 par Pixelpark (Webagency)

Ingénieur Projet (24 mois)K2 - Paris

- **Archon Group (1+3 mois):**
Conception et réalisation d'un site intranet de gestion des portefeuilles immobiliers du groupe Goldman Sachs, en ASP, XML, XSL.
- **Qualiac Inférence, Idex, TechnicAtome (15mois):**
*Développements de modules spécifiques sur l'ERP Qualiac :
Ecrans en Visual C++, éditions en SQR, procédures stockées en PL/SQL*
- **En interne :** Création et maintenance d'un site intranet mettant à disposition des collaborateurs K2 une base de connaissances (documentation, exemples, capitalisation).
- Installation de serveurs (Windows NT, Windows 2000, Linux RedHat, Linux Suze, Linux Mandrake),
- Installation de serveurs web (IIS, apache/win, apache/linux, apache/unix),
- Installation des serveurs de bases de données (Oracle/Linux, Oracle/Win, MySql/Win, MySql/Linux, MsSqlServer) pour plusieurs clients.

Déc 1996 - Juillet 1998 **Développeur (19 mois).....Armée de Terre – Paris**

- Développement et mise à jour des programmes applicatifs de gestion du personnel de l'armée de terre. Développement en DELTA, procédures de travail de chez Arthur Andersen.
- Habilitation : Confidentiel Défense

Formations

Formation professionnelle	K2	Optimisation de requêtes SQL
Formation initiale	I.U.T Informatique – Université Paul Sabatier de Toulouse	D.U. Télématique et Réseaux
	I.U.T Informatique – Université Paul Sabatier de Toulouse	D.U.T. Informatique