

Yannick FORT

45 rue de Saint Cyr

69009 Lyon

Tel : 06.60.51.22.90

E-mail : yannick.fort@laposte.net

Âgé de 35 ans

Développeur web

Compétences techniques

- Langages : **Javascript (NodeJS), PHP, SQL**, Python, Perl, Shell
- Méthode d'analyse MERISE, de modélisation UML
- Administration système (GNU/Linux, Apache, *SQL, réseau)
- Anglais parlé, lu et écrit (technique et informatique)

Expérience professionnelle

- 2015 – 2017 (2,5 ans) : CDI – Ibiza Software (Lyon)
Éditeur d'une solution compta / paye / fiscalité en SAAS ~ 40 employés
Première mission (18 mois) : Développement de fonctionnalités comptables (suivi, lettrage, saisie, balance) essentiellement en **Javascript**, mais aussi **SQL** (Microsoft) et **JScript** (asp)
Seconde mission (6 mois) : Développement d'un webservice en **NodeJS** (et un peu de C# avec edge) destiné à l'intégration dans Excell d'une procédure de révision comptable
Troisième mission (6 mois) : Développement d'un **framework NodeJS** destiné à généraliser les fonctionnalités mises en place lors de la mission précédente
- 2013 (2 mois) : CDI – Rentabiliweb / RSA (Levallois – télétravail)
Régie publicitaire ~ 10 employés
Mission principale : Intégration de publicités ciblées (**HTML5, CSS, Javascript** avec **jQuery**)
Mission secondaire : Développement d'un système de géolocalisation pour ces publicités (**PHP5 Objet**)
- 2013 (6 mois) : CDI – XL-Croissance-Net (Le Bourget du Lac)
Agence web ~ 10 employés
Mission principale : Développement de modules sur mesure pour **Prestashop (PHP, Smarty et jQuery)** tels que moteurs de recherche, outil de référencement, ainsi que maintenance et mise en place / configuration initiale de sites entiers
Mission secondaire : Administration des solutions d'hébergement **LAMP**, serveurs sous **Ubuntu** et **CentOS** (configuration des serveurs web, résolution des problèmes, statistiques et documentation). Mise en place et maintenance des outils internes, tels que serveur SVN, outil de gestion de projets, webmail

- 2005 – 2012 (7 ans) : CDI – CARRÉS (Chambéry)
Courtage en assurances (gestion) ~ 10 employés
Mission principale : Maintenance et évolution de l'application métier, une **base de données** sous **4D** comprenant plus de 80 tables, une centaine d'écrans. Ses fonctions principales sont la gestion des adhérents, arrêts et soins, le calcul des indemnisation et le reporting de l'activité auprès des assureurs, ainsi que de très nombreuses fonctions secondaires (CRM, mutuelle, contrôles ...)
Mission secondaire : Développement d'une interface web pour l'application ci-dessus en **PHP**, **javascript** et **AJAX** avec **PEAR**, **Smarty** et **jQuery**
- 2003 – 2004 (13 mois) : Contrat de qualification – Alcatel AVTF (Annecy)
Filiale « Technologies du vide » ~ 500 employés
Mission principale : Mise en place d'un **intranet** sous **PHPNuke** : Installation, développement de modules spécifiques (**PHP**, **Javascript**), paramétrage et formation des utilisateurs
Mission secondaire : Développement d'une interface de création de commandes et d'intégration dans **SAP** en **PHP**, **Javascript** et **XML**
- 2003 (2 mois) : Stage – CARRÉS (Chambéry)
Courtage en assurances (gestion) ~ 10 employés
Mission : Développement d'une interface web pour une **application de gestion des tâches** en **4D**
- 2003 : Freelance – Association Mediacom
Conception web, 3 associés
Mission : Création du site de la mairie d'Albens en **PHP**, **MySQL**, **HTML**, **CSS** et **Javascript**
- 2002 (6 semaines) : Stage – Equinox-System (Albens)
Vente d'éléments de cuisson ~ 15 employés
Mission : Développement d'un site e-commerce en **PHP** et **MySQL**
- 2001 : Développement du site d'un bar local à titre personnel en **PHP** et **MySQL**

Formation

- 2004 : Formation qualifiante "assistant de projet informatique" - LTP ECA (Annecy)
- 2003 : BTS informatique de gestion (développement d'applications) - LTP ECA (Annecy)
- 2000 : Bac S - SVT option physique/chimie au lycée Vaugelas (Chambéry)

Centres d'intérêt

- Programmation (essentiellement web)
- Administration système (réseau et services, sous GNU/Linux)
- Jeux vidéos, jeux de société, jeux de cartes
- Développement et administration d'un simulateur web du jeu de cartes *Magic The Gathering*, en **PHP** et **Javascript** avec **websocket** et **canvas** (mogg.fr)