# **François CLERC**

né le 03-06-1983

121 avenue d'Italie 75013 Paris

Tel/Skype: 33 6 20 19 77 04 <u>fh.clerc@gmail.com</u> https://www.clercdev.com

# INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

# **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

# Juin 2018 - Aujourd'hui

#### Développeur logiciel chez Mentor Graphics (Siemens)

- Projet: travail sur un outil d'optimisation de chaines de production de wafers (galettes de composants électroniques) qui est vendu à l'international
  - Méthodologie Scrum : 2 équipes scindées en groupes de 5 personnes
  - Equipe organisée autour du télétravail (3 jours sur 5)
- Expérience acquise:
  - Cadre technique autour du C++/Qt et du .Net/C#, MySQL
  - Intégration continue sous Jenkins, Git, et pages wiki (confluence)
  - Environnement fortement virtualisé (Windows, CentOS), sous VPN

#### Juin 2017 - Mai 2018

#### Développeur logiciel Freelance

- Projets: auto-formation sur des nouvelles technologies de développement web
  - site web de présentation personnelle et blog technique
  - gestion VPS et déploiement, dockerisation
- Expérience acquise:
  - Node.Js, PHP/Laravel, Vue.Js
  - mongoDB, postGreSQL
  - configuration et sécurisation de serveur Apache
  - HTML5, CSS3, responsive design (bootstrap)

## Février 2015 - Mai 2017

# Développeur consultant chez General Electric Healthcare Europe

- Projet: système de radiologie pour la mammographie vendu dans des laboratoires médicaux du monde entier, principalement aux Etats-Unis.
- Tâches éffectuées:
  - Travail sur de nouvelles fonctionnalités portant sur le logiciel central de présentation et transformation des images acquises
  - Ecriture de scénarios scriptés pour exécution en environnement simulé
  - Tests en condition réelles avec des Gantry (machines produisant des rayons X)
  - Méthodologie Agile au sein d'une équipe de 30 personnes répartie sur 3 sites internationaux
- Expérience acquise: Travailler dans un environnement ayant une forte culture des processus de qualité et de conformité, ainsi que des formations en interne
- Outils utilisés: C++ sous Solaris, Clearcase + ClearQuest, Python, IBM Rational Doors, Coverity

#### **Juin 2014 - Novembre 2014**

# Développement d'un projet en interne chez <u>Protectic</u> dans le cadre du CIR (« Crédit Impôt Recherche »)

- Projet: Modélisation des nuisances sonores aux abords des aéroports
- Tâches éffectuées:
  - Participation aux phases de faisabilité, d'écriture des spécifications détaillées, de conception de l'architecture software et hardware
  - implémentation de la partie capture de son et retransmission au serveur d'application, via un système Linux embarqué
- Expérience acquise: participation à l'integralité des phases d'un projet: faisabilité, dont étude de coût de l'architecture, jusqu'à implémentation et phase de tests
- Outils utilisés: Serveur Java JEE/JSP sous Windows, Eclipse, C sous Linux, librairie
  « Gsoap » de webServices en C++, SVN

#### Avril 2013 - Mai 2014

## Consultant en mission chez Thales Raytheon System avec Protectic

- Projet: Module de contrôle aérien civil et militaire en coopération avec plusieurs pays européens dans le cadre de l'OTAN. Résolution de faits techniques
- Expérience acquise: collaboration avec les équipes d'intégration, suivi des tests
- Outils utilisés: C++, Unix Solaris, IBM Rationnal Clearcase et ClearQuest

#### **Juin 2011 – Novembre 2012**

## V.I.E. "Volontariat International en Entreprise" avec HSBC à Hong-Kong

- Projet: outil de pricing de produits structurés de dérivés sur le marché global
- Tâches éffectuées:
  - Participation aux conference calls pour réunions techniques, préparations et présentations clients
  - travail de liaison avec des équipes afin d'éllaborer des schémas XSD dans le cadre de l'utilisation de WebServices
  - maintenance et améliorations sur le code en C++ et VBA de l'application de pricing: phases de développement, tests d'intégration, tests utilisateurs, et enfin suivi de release
- Expérience acquise: coordination aux autres équipes via conference calls, suivi de phases de mises en production, support directement auprès des clients
- Outils utilisés: Excel, VBA, Microsoft Visual C++ (DLLS principalement), C#, XML/XSD/XSLT, Eclipse, Clearcase, C++/CLI, COM components, JNI

#### Octobre 2010 - Mars 2011

# Consultant chez **EXTIA**, Société de Service en ingénierie informatique

- Projet: pour le compte de « <u>France Télécom Orange Labs</u> », travail sur un système antiviral dans un département de R&D en sécurité informatique
- Expérience acquise: reporting, documentation, conseil architectural, benchmarking
- Outils utilisés: langage C, scripts shell, Python, Linux, Flex+Bison (génération syntaxique)

## **Février 2010 – Août 2010**

#### Stage chez "DashLane", Start-Up innovante en informatique

- Projet: Plateforme de centralisation des informations de l'utilisateur, afin de faciliter et rendre plus confortable son expérience de navigation sur internet
- Tâches éffectuées:
  - Serveur HTTP utilisant les librairies QT dédiées au networking
  - Outil de gestion et synchronisation, de type "SVN", pour les données de l'utilisateur, passant par du multi-thread
  - Automates « web crawlers » allant récupérer des informations telles que des images

- Expérience acquise: méthodologie Agile, intégration de modules, problématique multi-thread, développement en C++ en environnement productif
- Outils utilisés: Ms Visual Studio 2005, C++, STL, QT, Design Patterns (Singleton, Factory Method, Proxy, Observer), XML

#### Juillet 2008 - Janvier 2009

# Stage à la UCD «University College of Dublin» en recherche opérationnelle

- Projet : réseau maillé en wifi, fonctionnement accentué sur le confort d'accès de l'utilisateur
- Expérience acquise:
  - o développement et documentation de scripts Python et Shell sous Linux
  - o Contournement de regles de pare-feu standard utilisant les « EBTables »
  - Ecriture de modules kernel en C cross-compilés pour architecture embarquée sous ARM

# **FORMATION**

#### 2005-10

#### EPITA «Ecole Pour l'Informatique et les Techniques Avancées», Paris

- Diplômé en 2010, certifié par la Commission des Titres d'Ingénieurs
- Capacités acquises:
  - Technologies majeures: C, C++ (STL, Boost, Design Patterns)
  - Méthodologies: Conception et Design UML, Cycle V, Gestion de projet
- Exemples de projets scolaires effectués:
  - 2009: Machine learning, Datamining, Clustering, reconnaissance de la parole
  - 2008: Constitution d'un SGBD Ruby/PostGreSQL pour un site web type imdb
  - 2005 2008: Webcam monitoring, machines virtuelles, jeux vidéos en 2D
- Projet de fin d'études en collaboration avec « GFI Informatique »:
  - But: géolocalisation via reconnaissance de la parole sur mobile Android
  - Rôle: design architectural et intégration des modules au serveur
  - Compétences acquises: rédaction de spécifications, Suivi via Microsoft Project et les diagrammes de Kant

# **COMPETENCES**

Langues Anglais: 810/990 (TOEIC)

Allemand: débutant Chinois (Mandarin): débutant

Technologies C++ (C++11/14), C# (.NetCore3.1), C, HTML/CSS/Javascript, SQL, Python, Linux, Bash, Cygwin

# CENTRES D'INTERETS

Sport, voyages et nouvelles technologies