# Lornac Mathieu

10 avenue maréchal Reille 06600 Antibes **3** 06 22 45 37 54  $\bowtie$  mathieu.lornac@gmail.com

# **Expériences**

Consultant Ausy pour Orange, Profile and Syndication, Sophia Antipolis. 02/13 -

Environnement: C++, PHP, Ruby, NOSQL(Cassandra), Ubuntu

08/12 - 01/13 Consultant Ausy pour SpotImage, Production d'images satellites et aériennes, Evolution et maintenance

d'éditeurs d'images dédiés à la production de données cartographiées, Sophia Antipolis.

Environnement: C++, Qt, CentOS

03/12 - 08/12 DoremiLabs, Cinéma numérique, Développement d'une solution de réception de flux satellites permettant la diffusion d'évènements en direct en salles de cinéma, Sophia Antipolis.

Environnement: C/C++, CVS, Debian

10/11 - 03/12 MargOconseil, Finance des marchés, Développement d'un framework de génération de code et d'interopérabilité de langages, Paris.

Environnement: Ruby, C++, Mercurial, GNU/Linux

08/10 - 09/11 Ensuite Informatique, Développement de processeurs d'analyse de situation en continue, Conception,

implémentation, Paris.

Environnement: C++, Qt, Flex/Bison, CMake, Git, GNU/Linux

## Technos

C++Langages

Connaissances

Ruby

Cmake

LATEX, bash, python, RoR

С

Php Java \*\*\*\* ★☆☆☆☆

## **Formation**

2012 Epitech, Ecole d'expertise en informatique et nouvelles technologies, 5ème année, Paris.

★★★☆☆

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

- Stage linguistique. Université Alliant, San Diego USA. Été 2008
- 2004-2006 BTS Informatique de gestion, Lycée Suzanne Valadon, Limoges.
- 2003-2004 MIAS (Mathématiques et Informatique Appliqués aux sciences), 1ère année, Faculté des sciences de Limoges.
  - 2003 Baccalauréat Scientifique spécialité mathématiques (mention A.B.), Lycée Bossuet, Brive la Gaillarde.

Langues

lu, parlé, écrit Anglais

Centres d'intérêts

Sports VTT, Squash, Course à pieds

## Détails expériences

02/13 - , Consultant Ausy pour Orange PnS.

• Développement d'un module Apache de duplication de requêtes. Mod\_dup permet de tester un web service candidat à une mise en production, en conditions iso-production SANS impact sur la QoS

https://github.com/Orange-OpenSource/mod\_dup

• Reprise d'un driver de base de donnnées Cassandra pour le langage PHP

Driver écrit en C++, Communication avec PHP via l'interface PDO

https://github.com/Orange-OpenSource/YACassandraPDO

- Migration des différentes BDD du web service PHP vers la base Cassandra
- Animation d'une formation au langage Ruby
- Intégration continue, Développement Agile. Fortes contraintes opérationnelles. Pns c'est: 140 serveurs, 150k lignes de code, une QoS superieur a 99.99%, 5000 requêtes par seconde, une équipe de 20 personnes

08/12 - 01/13, Consultant Ausy pour SpotImage Cartographie, Conception Implémentation.

Développement d'une solution permettant la visualisation et l'édition d'images dont l'objectif est la production de données cartographiées

- Implémentation d'un filtre permettant de corriger des niveaux d'élévations érronés
- Développement d'outils de mesure de distances et surfaces sur des modèles d'élévations.
- Maintenance applicative
- Applicatif de plusieurs millions de lignes de code, équipe de 8 personnes

#### 03/12 - 08/12, DoremiLabs

Cinéma Numérique, département R&D, Conception Implémentation.

- Développement d'une solution permettant la transmission d'évènements en direct dans les salles de cinéma
- Réception et analyse de flux en DVB-S au format T.S. (Transport Stream) et configuration de la connexion sur un ou plusieurs transpondeurs
- Re-Engineering de l'ensemble logiciel pour obtenir un support multi-clients. Lecture multi flux dans plusieurs salles avec des configurations différentes (langues / sous-titres)
- Contraintes temps réel, contexte fortement multi-threadé, équipe de 2 personnes

### 10/11 - 03/12, MargOconseil

Finance des marchés, département R&D, Conception Implémentation.

Développement d'un framework de ré-engineering et génération automatique de code. Miles est une solution de re-engineering applicatif qui permet aux clients de s'affranchir de la majorité des problématiques techniques et de se concentrer sur leur métier.

- Framework Model-Driven
- Programmation orientée aspect.
- Interopérabilité totale entre les languages Ruby AspectJ et C++
- Développement d'un convertisseur d'objets Ruby C++ au compile time
- Développement en test driven avec une méthodologie agile, équipe de 5 personnes

### 08/10 - 09/11, Ensuite-Info

Entreprise spécialisée dans l'analyse situationnelle, Conception Implémentation.

Réalisation d'un processeur dánalyse de situation de bout en bout. L'analyse de situation est une façon de représenter l'univers qui nous entoure, en éléments compréhensibles et manipulables par une machine.

- Implémentation de 2 parseurs de langages dediés à l'analyse de situation (Flex/Bison)
- Module d'abstraction de BDD, tests unitaires
- Exemple d'utilisation: Alectryon Outil de veille technologique, le processeur qualifie des URLs en fonction d'un domaine de recherche défini par l'utilisateur et une application tierce présente les résultats triés selon un indice de pertinence attribué par le processeur.
- Exemple d'utilisation: Duquenne: Analyse de diagnostics médicaux, Détection de singularités (mise en évidence des traitements les mieux adaptés à une pathologie, détection des comportements anormaux...)