Lornac Mathieu

10 avenue maréchal Reille 06600 Antibes № 06 22 45 37 54 ⋈ mathieu.lornac@gmail.com

Expériences

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

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

08/12 - 01/13 Consultant - 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

Formation

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

Été 2008 Stage linguistique. Université Alliant, San Diego USA.

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.

Technos

Langages C++, C, Ruby, Php, CMake

Connaissances LATEX, bash, Java, RoR

Langues

Anglais lu, parlé, écrit

Centres d'intérêts

Sports VTT, Squash, Course à pieds

Détails expériences

02/13 - , Orange

PnS.

• Developpement d'un module Apache de duplication de requetes. 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++, Interfacage PHP via l'interface PDO

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

- Migration des différentes BDD du web service PHP vers la base Cassandra
- Intégration continue, Développement Agile

08/12 - 01/13, 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'élévation érronés
- Développement d'outil permettant de mesurer des distances et surfaces sur des modeles d'elevation.
- Maintenance applicative

03/12 - 08/12, DoremiLabs

Cinéma Numérique, département R&D, Conception Implémentation.

- Développement d'une solution permettant la transmission d'évenements en direct dans les salles de cinéma
- Réception de flux en DVB-S et configuration de la connexion sur un ou plusieurs transpondeurs
- Analyse d'un flux entrant au format T.S. (Transport Stream)
- Re-Engineering de l'ensemble logiciel pour obtenir un support multi-clients

Lecture flux dans plusieurs salles avec des configurations différentes (langues / sous-titres)

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
- Développement en test driven avec une méthodologie agile
- Programmation orientée aspect.
- ullet Interopérabilité totale entre les languages Ruby AspectJ et C++
- Développement d'un convertisseur d'objets Ruby C++ au compile time

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 langage dediés à l'analyse de situation (Flex/Bison)
- Mise en place d'un module d'abstraction de la base de données
- Mise en place de tests unitaires
- Exemples d'applications utilisant cette technologie:
 - Duquenne: Analyse de diagnostics médicaux, le processeur est capable de détecter les singularités (mettre en évidence les traitements les mieux adaptés à une pathologie, détecter des comportements anormaux...)