



SENIOR SOFTWARE ENGINEER

Tech lead/manager - Big Data, C++, Java

Parcours

À EXALEAD

Depuis 2013

- ${\color{red} {\scriptstyle \boldsymbol{\nu}}}$ Reponsable du moteur de recherche Cloud View
 - Tech lead de l'équipe «Big Data Search & Indexing»
 - Responsable de la sortie de la version R2014 de CloudView
 - Focus : Indexation Near-Real-Time
- 25 développeurs, Java (70%), C++ (30%)

2012

- ✓ Tech lead de l'équipe «Core»
- Responsable des sorties des version R2013 et R2013x de CloudView
- Focus : Performance & Scalability
- 15 développeurs, C++ (50%), Java (50%)

2010-2011

- ✓ Tech lead de l'équipe «Index»
- Implémentation d'un nouveau moteur d'indexation
- Focus : Analytics
- 3 puis 6 développeurs, C++ (70%), Java (30%)

2008-2009

- ✓ Stagiaire dans l'équipe «exalead.com» puis Ingénieur R&D dans l'équipe «Sémantique»
 - Implémentation d'un pipeline de traitement linguistique
 - Implémentation d'un classifieur bayesien
 - C++ (80%), Exascript (20%)

Auto-entreprenariat

Depuis 2003

 \sim Développement de plusieurs sites internet, dont 1 iveonbankiz.org (jeu multi-joueurs en ligne, +500.000 joueurs)

Depuis 2011 2007-2011

- ${\boldsymbol \nu}$ Développement de plusieurs applications i Phone
- ${\boldsymbol \nu}$ Développement de plusieurs applications Facebook

À *l'EPITA*

Depuis 2010 2006-2007

- ✓ Cours de Textmining (2 x 14h) pour les élèves de 4ème et 5ème année (40 étudiants)
- √ Responsable de l'équipe d'assistants YAKA (30 personnes) puis assistant ACU : équipes prenant en charge l'enseignement de la programmation pour les élèves de 3^{ème} année (240 étudiants)

2006

√ 2ème au concours ImagineCup, finale française, section Conception Logiciel

Compétences

Loisirs

Concepts et algorithmes ∨ NoSQL/BigData : CloudView, Solr/Lucene, ElasticSearch, Cassandra, MongoDB ▶ Bon background algorithmique ✓ Textmining, NLP \sim SEO et référencement Langages et framework ∠ Expert : C++, Java, Ruby, Shell Script, Ruby, Ruby on Rails, HTML, CSS ▶ Bon niveau : Objective-C, JavaScript v Git, SVN, I₄TFX Base de données √ Administration et utilisation courantes des bases de données MySQL Système d'exploitation ✓ Administration et utilisation courantes des systèmes Linux et Mac OS X **Formation** 2003-2008 ✓ Ingénieur en informatique (EPITA, option Sciences Cognitives et Informatique Avancée), mention Bien Juin 2003 ▶ Baccalauréat Série S option Sciences de l'Ingénieur, mention Assez Bien **Divers** Langues ✔ Anglais : lu, écrit, parlé (915 au TOEIC)

✓ Allemand : lu

✓ Permis A et B

 \sim Sports collectifs, snowboard