# YAN BONNEL

## ARCHITECTE LOGICIEL

<u>ybonnel@gmail.com</u> <u>https://github.com/ybonnel</u> <u>https://twitter.com/ybonnel</u>

## Profil

## Architecte logiciel

12 ans d'expérience en développement Java

4 ans sur Postgresql

3 ans sur du Javascript moderne (comme React.js)

2 ans sur Elastic Search.

## Compétences

### Java

Je travaille avec java depuis 12 ans, j'aime beaucoup la communauté autour de Java, participer aux JUG, à Devoxx, ...

## Elasticsearch

J'ai découvert Elasticsearch il y a 2 ans, et j'adore les possibilités qu'offrent ce produit.

## Postgresql

Je développe avec Postgresql comme stockage principal depuis 4 ans, j'aime la stabilité et le très large éventail de fonctionnalités de cette base de données.

# Continuous delivery

J'aime tout automatiser et avoir un réel processus de Continuous Delivery.

## Javascript

Je travaille sur du Javascript moderne depuis 3 ans avec un framework spécifique inspiré de React.js.

## Infrastructure

Depuis 4 ans, j'exploite un système complexe avec 70 serveurs et 2 000 req./s.

## **Techniques**

Java	Postgresql	HTML5	Jenkins
JEE	Play framework	CSS	Sonar
Kotlin	Vertx	React.js	Gradle
Spring	Android	Javascript/JQuery	Maven

## Expérience

# Smart RX - Groupe CEGEDIM

Architecte SAAS

Leader technique transversal sur toutes les applications SAAS

En charge de toutes les applications SAAS pour les pharmacies (plus de 6000 clients)

#### Fonctions:

- o Réalisation de POC
- Partage de connaissance
- Assistance aux développeurs sur les problèmes complexes
- Revue de code
- $\circ~$  Support au CTO sur les éléments techniques de la stratégie d'entreprise
- Veille technologique

## Technologies:

- o Java
- o Javascript/EcmaScript 2016
- Play Framwork
- Postgresql
- MemCached
- Git
- Elasticsearch (cluster de 20 serveurs)
- Debian
- Jenkins
- Sonar
- Upsource
- Infrastructure de 70 serveurs.

08/2014 - maintenant

## Sopra Group Architecte logiciel

### Expertise sur le socle logiciel du client (de 04/2013 à 08/2014)

#### Fonctions

- Assistance à tous les développeurs utilisant le socle.
- Développement d'évolutions sur le socle.

### Technologies:

- Java
- Maven
- SOA
- SVN

### <u>Leader technique sur une application Java, équipe de 5 personnes (de 07/2013 à 03/2014)</u>

Applications en charge de demandes de logements en France.

#### Fonctions

• Expert technique: assistance et coaching de tous les développeurs.

#### Technologies:

- o Java
- Maven
- Spring
- Struts
- Axis
- o Postgresql
- Tomcat
- SVN

Leader technique transverse sur 4 applications Java dans une équipe de 30 développeurs (de 05/2012 à 06/2013).

Applications en charge de l'activation réseaux pour un opérateur mobile français.

Nouveau contrat de maintenance applicative avec réversibilité.

Travail en équipe avec des Indiens.

#### Fonctions:

- Continuous delivery: définition des processus de construction et d'installation avec Jenkins pour toutes les applications.
- $\circ~$  Expert technique: assistance aux développeurs.
- $\circ~$  Assistance dans la résolution de problèmes complexes.
- o Réalisation d'un portail Web pour les développeurs (Play framework).

## Technologies:

- Java
- Ant
- Jboss
- Oracle
- Unix
- Jenkins
- Play Framework
- SVN

#### Leader technique sur 2 applications Java, équipe de 100 à 200 personnes (02/2008 - 04-2012)

Refonte du cœur de système pour un opérateur mobile français.

Ce projet couvrait de la prise de commande à la facturation en passant par un catalogue pour le référentiel des offres.

#### Fonctions:

- Tests de performances du progiciel Cameleon (utilisé pour le catalogue des offres) 5 mois
  - Utilisation de Load Runner.
  - Développeur d'une couche de Webservices pour abstraire Cameleon (Jboss WS).
- Écriture des spécifications fonctionnelles pour le catalogues des offres 6 mois.
- Leader technique sur le catalogue des offres, 5 à 10 développeurs 1 an
  - Webservices (JbossWS),
  - Hibernate,
  - Intégration continue (Maven, Hudson, Sonar).
- Leader technique sur le système de prise de commandes, 10 à 30 développeurs plus de 2 ans
  - Webservices (CXF),
  - Spring core, JPA, Hibernate,
  - Intégration continue (Maven, Jenkins, Sonar),
  - Installation et intégration de Gerrit (logiciel d'aide à la revue de code),
  - Réalisation d'un portail Web pour les développeurs (Play Framework).

#### Technologies:

- o Java,
- o Spring core,
- o Jboss,
- · Hibernate, JPA,
- Webservices (JbossWS et CXF),
- o Oracle,
- o Unix,
- o Maven,
- o Jenkins,
- o Play Framework,
- o SVN,
- o Git (utilisé pour le portail Web).

## Sopra Group

Architecte logiciel junior

11/2007 - 01/2008

#### Création d'une application de gestion de documents (équipe de 5 personnes)

Application en charge de la gestion des documents pour tous les documents d'exploitation.

### Fonctions:

- Participation à la pré-étude pour la réalisation.
- o Création du code socle pour les développements.

#### Technologies:

- Java/JEE,
- Struts,
- Hibernate,
- o SVN.

## Sopra Group Développeur

<u>Participation à toutes les étapes d'une tierce maintenance applicative (équipe de 4 à 10 personnes)</u>

Applications utilisées par un opérateur mobile pour connaître les antennes réseau pouvant être utilisées par les clients.

#### Fonctions:

- Développements C++ sous Unix pour un système d'activation.
- $\circ~$  Développements JEE pour une interface d'administration.
- o Développements Java sous Windows pour un système de prévision de couverture radio.
- Participation aux spécifications et aux tests pour ces applications.

### Technologies:

- o C++,
- o Unix/Shell,
- Java/JEE,
- o Struts,
- o PVCS Version Manager,
- VBScript.

# Sopra Group

02/2006 - 06/2006

## Développeur

### Stage de fin d'étude

Participation aux développements d'un système d'activation pour un opérateur mobile français.

- Développements C++ sous unix (HP UX),
- Scripts Unix (KSH).

Projets personnel

Communauté 2012 - 2016

Participation à l'organisation de plusieurs conférences.

- <a href="http://www.breizhcamp.org/">http://www.breizhcamp.org/</a>
- http://www.codeursenseine.com/

#### Orateur

- https://www.youtube.com/watch?v=cufoOv6 PxU
- https://www.youtube.com/watch?v=iOwnUPSYoKI
- http://www.youtube.com/watch?v=aqBYnOjkX6w
- <a href="http://www.normandyjug.org/2013/09/06/une-application-web-simple-en-java-cest-possible-par-yan-bonnel/">http://www.normandyjug.org/2013/09/06/une-application-web-simple-en-java-cest-possible-par-yan-bonnel/</a>

## simpledom-component

12/2016 - maintenant

https://simpledomjs.github.io/simpledom-component/

Juste un nouveau framework de composants en javascript!

SimpleWeb4j

2013 - 2014

https://github.com/ybonnel/SimpleWeb4j

Petit framework java basé sur angularjs et des services REST pour créer des applications Web.

YboTv

12/2012 - maintenant

https://github.com/ybonnel/ybo-tv-android

https://play.google.com/store/apps/details?id=fr.ybo.ybotv.android

Application android pour le programme télé français.

Quelques statistiques:

- o Téléchargements: plus de 82 000,
- o Commentaires : plus de 650 avis avec une moyenne de 3.96/5.

# "Transports Rennes" et "Transports Bordeaux"

08/2010 - maintenant

https://github.com/ybonnel/TransportsRennes

https://play.google.com/store/apps/details?id=fr.ybo.transportsrennes https://play.google.com/store/apps/details?id=fr.ybo.transportsbordeaux

Applications android pour les transports en commun de Rennes et Bordeaux. Utilisation de l'Open-Data pour ces deux villes.

## Quelques statistiques :

- o Téléchargements de Transports Rennes : plus de 83 000,
- o Commentaires de Transports Rennes : plus de 2 000 avis avec une moyenne de 4.50/5,
- o Téléchargements de Transports Bordeaux : plus de 96 000,
- o Commentaires de Transports Bordeaux : plus de 1 600 avis avec une moyenne de 4.49/5,
- Code source: plus de 30 000 LOC (<a href="http://www.ohloh.net/p/TransportsRennes">http://www.ohloh.net/p/TransportsRennes</a>).

CsvEngine

2011 - 2013

https://github.com/ybonnel/CsvEngine

Petit framework java basé sur des annotations et utilisé pour parser et écrire des fichiers CSV.

Transports Rouen

07/2012

https://github.com/ybonnel/TransportsRouen http://transports-rouen.appspot.com/

Petite application web mobile pour les vélos en libre service de Rouen.

Utilisé pour tester JQuery Mobile.

Études

Université de La Rochelle

2000 - 2006

Master en informatique (spécialité: reconnaissance de formes et traitement d'image).