
title: Andri Rakotomalala subtitle: Ingénieur Informatique Développeur & Tech
Leader multi-technologies frontend et backend spécialisé en .NET/web author: -
13 ans d'expérience en développement d'applications d'entreprise, dont 8 ans en
finance de marché - Anglais courant ---

Formation

2005 Ingénieur INSA de Lyon - Département Informatique

2000 Baccalauréat S - Spécialité Mathématiques, Mention Bien

Compétences métiers

Finance de marchés Marchés des matières premières et ses produits dérivés,
Greecs, VaR

Notions en marchés d'actions

MOA Analyse et rédaction des expressions de besoins, rédaction de spécifications
fonctionnelles, rédaction de la documentation technique et utilisateur,
tests fonctionnels

MOE Conception d'applications de qualité (maintenables, testables, performants,
et sécurisées)

TDD, BDD, Tests unitaires et refactoring de code *legacy* avec forte dette
technique

Programmation fonctionnelle

Compétences techniques

Mes diverses expériences et ma grande culture générale en informatique me
permettent de passer et de m'adapter à tout type d'environnement technique.
Néanmoins, ma spécialité actuelle est le développement d'**applications .NET**
(C# ou F#) et **javascript** (reactjs ou angularjs).

Parmi les technologies que je maîtrise:

- **Applications clientes** WPF, Windows Forms, jQuery, ReactJs, AngularJs, html/css
- **Langages** C#, F#, VB.NET, java, SQL
- **Bases de données relationnelles** MSSQL, Oracle, Sybase ASE, Cassandra
- Tests unitaires et tests automatisés d'interface web (selenium)

Expérience professionnelle

Technical Leader .NET au sein de la branche *commodities* (SG-CIB/CTY) de la Société Générale

Retour chez SGCIB/CTY pour participer au projet FRTB (Fundamental Review of the Trading Book). Fort challenge technique pour adapter le moteur de calcul existant de façon à pouvoir décupler la puissance de calcul.

Réalisations notables :

- Membre du chapter Software Craftmanship
- Membre de la guilde transversale des Tech Leaders
- Réarchitecturisation progressive du moteur existant pour s'adapter à de nouveaux paradigmes (scénarios de VaR dynamiques)
- Début d'implémentation d'une architecture en programmation fonctionnelle et immutable: donner ce qui est nécessaire en input pour que les calculateurs puissent opérer de façon indépendante
- Découplage et divers changements pour réduire le Time-To-Market
- Evaluation et introduction de technologies récentes tout en respectant le legacy:
 - NoSQL - Cassandra
 - Monitoring - stack Grafana+InfluxDb+AppMetrics
 - Microservices - consul.io

Env. Technique: C#, VB.NET, Sybase, MsSQL, Cassandra, Symphony (grid computing), git + teamcity, consul.io + traefik, InfluxDb

Tech Lead .NET, java, AngularJs au sein de Compliance (GECD/MGA), BNP Paribas

Dette technique considérable. Refonte et maintenance des applications de suivi des initiés, des poses de chaque desk/entité, des restrictions de trading.

Réalisations notables :

- Participation à un projet de refonte (java):
 - Apport de plusieurs conseils techniques
 - Réécriture des batchs d'envoi des mails
- Réécriture de l'application de suivi des poses de la BNP (C#):
 - Reverse-engineering
 - Réécriture et optimisation des modules de calcul (~1.5millions de lignes à calculer en quelques minutes)
 - Développement d'une batterie de tests fonctionnels automatisés (BDD avec Specflow)
 - Modernisation du site web (asp.NET/C# + bootstrap css + angularjs)

Env. Technique: C#, VB.NET, java, bootstrap css, angularJs, reactjs/react-native, javascript/typescript, Visual Studio, vscode, eclipse, jenkins

Développeur .NET au sein de la branche *commodities* (SGCIB/CTY) de la Société Générale

Environnement technique complexe où il faut concilier dette technique et volonté d'avancer. Calculs intensifs, grands volumes de données. Applications transverses à toutes les lignes métiers de CTY (metals, agricultural, energy, cross-assets) et à tout type de produits dérivés

Développement et maintenance des outils *Front Office* transverses à toutes les lignes métiers de CTY et à tout type de produits dérivés dont :

- Plusieurs pricers pre-trade : affichage des caractéristiques du contrat, grecs, paramètres de marché live
- Meteor Risk Management (outil critique de calcul et de reporting post-trade sur tout le périmètre commodity) : gros volumes de données ; calculs intensifs de valuation, VaR, risk analysis journaliers sur une grille de calcul distribuée

Réalisations :

- Implémentation de nouveaux développements suite au changement du modèle de pricing (nouveaux indicateurs Explained PnL, nouvelles implémentations de VaR, calculs de dates, etc.)
- Investigations sur les erreurs de calculs (indicateurs de pricing, nominal, paramètres de marché incorrects, etc.) et les dégradations de performance
- Comparateur de résultats de jobs d'analyse de risque pour automatiser les tests d'intégration et simplifier la validation manuelle en UAT
- Stabilisation et refactoring de composants (dependency injection, mise en place d'Unity)
- Mise en place de tests unitaires avec mocking sur des composants legacy pour atteindre 65% de coverage
- Maintenance des interfaces Windows Forms+Infragistics et des modèles de données

Env. Technique: Agile, C# (45%), vb.net (45%), vb6/com (10%), .net 3.5, windows forms, wcf, microsoft unity, nhibernate, sybase 12, SQL Server 2008, ado.net, Symphony (grid computing), team foundation server

Consultant .NET et Java au sein de GFI Informatique – Division Industrie, Pôle TMA

- Conseil avant-vente : Participation aux appels d'offres nécessitant un conseil technique (chiffrage, identification des impacts, conseil en système d'information, architecture)
- Rédaction de bonnes pratiques pour le développement de logiciels avec .NET, à l'attention de développeurs débutants
- Mise en place d'une chaîne de production réutilisable de projets .NET basé sur Microsoft Team Foundation Server
- Veille technologique (méthodologies, coding standards, best practices, etc.)

- Audit de code (performances, sécurité, normes de programmation)
- Prototypage
- Conseil et participation à divers projets forfaits clients, dont :
 - SNCF Yield Management: gestion dynamique du prix selon le stock de places disponibles
 - SNCF R&D: Création d'une application interactive de visualisation de gros volumes de données statistiques (cartes, graphes, etc.) sur écran tactile
 - EDF / ERDF: Participation à la refonte de l'application Info réseau en abobe flex (anciennement en vb6)

Env. Technique: java/j2ee, jboss, Oracle 9i, Adobe Flex 4, blazeds, hibernate

Responsable de la maintenance des composants PNR (dossier passager), TSM (pricing records), et Queues (file de traitement des PNR) du logiciel de réservation B2B phare d'Amadeus

Ingénieur analyste fonctionnel

- Définition des cas d'utilisation, à partir des besoins formulés par le Product Management et Marketing
- Identification des impacts sur le système et suivi de la progression du développement auprès des équipes impactées
- Evaluation de la charge de travail
- Proposition de maquettes d'interfaces IHM
- Rédaction des spécifications fonctionnelles
- Présentation des impacts et des nouvelles fonctionnalités
- Identification des plans de tests et rédaction des tests fonctionnels
- Validation fonctionnelle du logiciel, en amont de l'équipe Assurance Qualité
- Validation des fichiers d'aide

Ingénieur développement Java/javascript

- Responsable du développement des modules PNR, TSM et Queues (client léger javascript)
- Conception et maintenance de beans serveur

Env. Technique: java/j2ee, xml/xsd/xslt, html/css, javascript, edifact, Visual Studio, Eclipse, Rational Rose, JBoss