



RAPHAËL SCAPOLAN

Architecte Logiciel .NET · Modernisation ERP & Applications Métier · IA Générative · PhD

COORDONNEES

Adresse : 2 avenue des Abattoirs, 27400 Louviers

Téléphone : +33 7 77 60 28 50

E-mail : scapolan.raaphael@gmail.com

[Mon LinkedIn](#)

[Mon Portfolio](#)

COMPETENCES

- C# / .NET / WPF expert
- SQL confirmé
- Architecture logicielle
- Azure Service Bus
- GitLab CI/CD
- Specflow / Reqnroll (BDD)
- Migration d'applications legacy
- Méthode Agile

IA APPLIQUEE

- Automatisation de processus métier
- Extraction et matching de documents
- MCPs

FORMATION

Doctorat, 2010 – 2014 *Université Grenoble Alpes*

Master 2 Modélisation et Simulation des Systèmes Physiques Industriels, 2009 – 2010 *Université Grenoble Alpes*

Master 1 Physique subatomique et astroparticules, 2008 – 2009 *Université Savoie Mont-Blanc, Chambéry*
Licence Physique, 2005 – 2008 *Université Savoie Mont-Blanc, Chambéry*

LANGUES

- Français — langue maternelle
- Anglais — professionnel

CENTRES D'INTERET

- Activités de plein air (randonnée, course à pied, ski)
- Actualités scientifiques
- Bénévolat

PROFIL PROFESSIONNEL

Architecte senior de logiciel, spécialisé dans la conception et la modernisation d'applications. Mon parcours, combinant expérience de recherche, sanctionnée par un doctorat, et expérience de 11 ans sur un ERP utilisé à l'international, m'a donné le goût des défis techniques et la motivation d'investiguer, en autonomie ou en équipe, des domaines peu explorés. Les compétences que j'ai acquises, aux côtés de collaborateurs talentueux, me permettent d'apporter des solutions innovantes et efficaces au sein d'équipes Agile.

PARCOURS PROFESSIONNEL

Développeur Senior .NET / WPF — Architecture & IA

10/2015 – Actuel (11 ans)

CGB, édition multimédia internationale – Rouen

ERP propriétaire · 80 filiales · 400 000+ utilisateurs · équipe de 10

- Migration majeure (5 ans) — refonte de l'ERP historique Access/VBA vers une architecture moderne C# / WPF, en organisation Agile à l'échelle.
- Core ERP & e-commerce — développement du module d'achats intégré et de l'interconnexion e-commerce par flux cXML.
- Architecture — client lourd adossé à un serveur, chaîne CI/CD GitLab, outillage interne de pilotage local de Service Bus Azure.
- Qualité — tests automatisés BDD (Specflow / Reqnroll), indexation des règles métier, revue de code systématique.
- Intégration IA — automatisation des demandes d'achat et du traitement des factures, extraction intelligente, matching.
- IA & outillage technique — développement assisté par IA, revue de code augmentée, écosystème de MCPs (indexation de codebase, GitLab / Redmine), AI Buildathons.
- Création — conception et développement d'un jeu vidéo collaboratif pour les événements internes (moteur Godot).

Ingénieur calcul

11/2014 – 07/2015 (9 mois)

Akkodis (ex-Akka Technologies) — mission Schneider Electric, Grenoble

- Modélisation électromagnétique de contacteurs sous Flux et études de tolérancement.
- Automatisation des chaînes de calcul via des scripts Python.

Doctorat — Modélisation numérique & HPC

11/2010 – 11/2014 (4 ans 1 mois)

SIMaP, Laboratoire de Recherche sur les Matériaux – Grenoble

Thèse : *modélisation électromagnétique 3D d'inducteurs multibrins — développement d'une méthode intégrale parallélisée.*

- Modelitz — conception et implémentation d'un solveur HPC parallèle par méthode intégrale, déposé auprès de l'Agence pour la protection des programmes
- HPC — architecture du solveur parallèle et optimisation MPI jusqu'à 360 processus sur le cluster Ada de l'IDRIS.
- Résultats — traitement de géométries complexes — inducteurs jusqu'à 1512 brins ; publications scientifiques.

Stage de recherche

03/2010 – 08/2010 (6 mois)

CEA, Leti – Grenoble

- Modélisation d'électrodes de stimulation rétinienne sous COMSOL, calculs pilotés par MATLAB.

- Mesures d'impédance et aide à la caractérisation des électrodes.

Stage de recherche

05/2009 – 06/2009 (2 mois)

Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique Théorique (LAPTH) – Annecy

- Calcul de la probabilité de désintégration du boson de Higgs, développement en C++.

PUBLICATIONS & TRAVAUX

- Thèse en texte intégral sur HAL : theses.hal.science/tel-01104637v1.
- 3-D Multistrands Inductor Modeling: Influence of Complex Geometrical Arrangements — IEEE Transactions on Magnetics, 50(2), février 2014 (DOI 10.1109/TMAG.2013.2282502).
- 3D Integral Method for Electromagnetic Processes Modelling — colloque scientifique International Modelling for Electromagnetic Processing, septembre 2014.

EXPLORATIONS PERSONNELLES

- Application de gestion de stock pour artisans — interface Blazor partagée entre application mobile et site web, application fonctionnant hors connexion avec moteur de synchronisation, base locale chiffrée, déploiement conteneurisé assuré via CI/CD (.NET 10, MAUI, Blazor Hybrid, PostgreSQL, Docker).
- Jeu 2D mobile — physique de vol, génération procédurale déterministe, suite de tests en headless (Godot 4, GDScript).