

## CONTACTS

[milo.grabie@synesis-pragma.com](mailto:milo.grabie@synesis-pragma.com)

07 81 09 99 58

Toulouse

## LANGAGES

C# Python Java SQL OUTILS  
INFORMATIQUES

PyCharm, IntelliJ, Visual Studio,  
StarUML,  
Microsoft SQL Server,  
MS Azure

## TECHNOLOGIES

WPF, MVVM, ASP.NET, Blazor  
Entity Framework,  
React, Angular  
Docker, Git,  
RPA: UiPath, Selenium

## DIVERS

Passionné de sciences en général,  
de TEDx, de mécanique spatiale et  
d'économie

Organisateur de séjours et voyages  
jusqu'à 30 personnes

Anglais professionnel

Permis B

## FORMATION

École d'Ingénieur en informatique –  
IPST-CNAM Toulouse 2021-2024

DUT informatique – IUT de Blagnac  
Toulouse – 2019-2021

- Baccalauréat S-SI-ISO – Lycée  
Bellevue Toulouse - 2019

## SYNTHÈSE

**Ingénieur développeur fullstack et expert IA** avec une double expérience : 6 ans d'entrepreneuriat en développement sur mesure et 4 ans en développement / analyse et pilotage de projets pour de grands groupes industriels (Airbus, Safran, Thales).

De la conception d'architectures complètes (frontend/backend/cloud) à l'intégration d'IA générative, j'accompagne les entreprises dans leur transformation digitale : formations (100+ personnes), développement de solutions d'automatisation (traitement documentaire, analyse d'emails à grande échelle) et pilotage de projets techniques en méthode agile.

## EXPÉRIENCES

Avril 2025 - Aujourd'hui : **Consultant IA & Développeur** – Synesis Pragma

- Consultant externe pour HTC Santé : Mise en place de processus agiles pour le développement
- Formation de plus de 100 professionnels à l'utilisation des LLM (GPT, Claude, Copilot) pour l'amélioration de la productivité en entreprise
- Développement de solutions de traitement automatisé de documents par LLM (extraction de données, analyse, classification)
- Architecture et développement d'une solution de traitement de masse d'emails (1M+ messages) intégrant un composant d'analyse par IA générative pour la classification et extraction d'informations critiques
- Veille technologique et expertise sur les dernières avancées en IA générative et LLM

Octobre 2024 - Avril 2025 : **Consultant** - Salarié YUME Solution

- Consultant externe pour HTC Santé : Mise en place de processus agiles pour le développement ERP v2 (gestion calendriers, rendez-vous, machines, suivi patients, facturation)
- Développement d'une application web de devis et CRM pour entreprise de nettoyage de vitres (Vue.js 3, PHP, MariaDB)
- Formation de 70 employés à l'utilisation de Microsoft Copilot pour l'amélioration de la productivité bureautique,
- Développement d'un démonstrateur utilisant un modèle de langage (LLM) et un modèle de vision pour la lecture automatique de documents de convention de stage/alternance,
- Réalisation d'une étude de faisabilité sur l'intégration des LLM dans des logiciels de formation pour un CHU,

Février 2021 – Octobre 2024 : **Développeur analyste / Chef de projet** – CGI France

Responsabilités et missions :

- Pilotage de projets dans des contextes industriels variés (Safran, Thales, Airbus)
- Gestion de la relation client et animation de réunions dans un contexte international
- Suivi et optimisation des processus de développement
- Formation et accompagnement de nouveaux collaborateurs

Compétences techniques :

- Développement sur CRM Microsoft Dynamics 365
- Programmation en .NET C#, React.JS, TypeScript, Java
- Gestion de bases de données (SQL Server)

Depuis mars 2019 : **Prestation de développement** - RH-Solutions  
Synesis Pragma – Auto-entrepreneur

Pour supporter des activités de portage salarial, conception et développement au forfait (30k€) d'un logiciel de gestion de contrats, de factures et de paiements, suivi d'un contrat de maintenance pour des lots d'évolutions (4/an).

- Définition de l'architecture, choix des technologies
- 10 écrans en MVVM avec WPF, ASP.NET, Entity Framework
- Mise en place de l'infrastructure Azure
- Lecture / écriture de documents (pdf, docx)
- Robotic Process Automation – WebScraping via Selenium

