M/G

Milo Grabié

Conception & Développement Fullstack - Pilotage Projet - Expertise IA

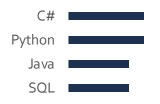
CONTACTS

milo.grabie@synesis-pragma.com

07 81 09 99 58

Toulouse

LANGAGES



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-ISN – Lycée
Bellevue Toulouse - 2019

SYNTHÈSE

Ingénieur développeur fullstack et expert lA 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

