

Thomas QUENTEL

Développeur et intégrateur C# .Net dans l'industrie 4.0

COORDONNÉES

- +33 7 68 77 48 59
- thomas.quentel2@gmail.com
- perso.isima.fr/~thquentel
- github.com/ThomasQtl
- linkedin.com/in/thomas-quentel-012144235
- Permis B / véhiculé

COMPÉTENCES

Langages de programmation

- C# .Net (WPF)
- SQL (PostGreSQL / SQLite)
- Python
- C/C++

Systèmes et outils industriels

- RobotStudio
- RAPID (ABB)
- EcoStruxure Control Expert (Schneider)
- TIA Portal (Siemens)
- LabVIEW

Frameworks et librairies

- PC-SDK (ABB)
- EasyModbusTCP (Schneider)
- OPCFoundation (Siemens)
- S7netplus (Siemens)
- OMS+ (Siemens)
- MaterialDesign
- LiveChart

Compétences transversales

- Git
- Architecture MVVM
- Architecture logicielle (UML)
- Label CyberEdu de l'ANSSI

Softskills

- Planification
- Rigueur
- Médiation
- Pédagogie
- Esprit d'équipe
- Coopération

LANGUES

- Anglais B2 (Linguaskill 160)
- Allemand A2

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2023-2025 - TECHNI-MODUL ENGINEERING - COUDES

Développeur & Intégrateur HPC en bureau d'étude (C# WPF, SQL, RAPID)

- Développement d'un Manufacturing Execution System (MES) et de plusieurs supervisions industrielles permettant d'effectuer des essais de Gripper et de contrôle de drapage en matériaux composites automatisés avec une traçabilité des données
- Interfaçage avec des robots ABB (PC-SDK), des automates Schneider et Siemens (EasyModbusTCP, OPCFoundation, S7netplus)
- Conception des bases de données et des logiciels (UML) respectant une architecture MVVM
- Conception du front avec MaterialDesign pour C# .Net WPF
- Génération de rapports automatique et de graphiques LiveChart
- Développement de solutions semi-automatique permettant la calibration d'une caméra sur un robot
- Programmation de robots ABB avec le langage RAPID
- Participation au projet R&D CHANEL (CHallenges pour la fAbricatioN des paLes du futur) dans le cadre des lauréats France 2030 avec Airbus Helicopters

2023 (5 mois) - SIEMENS AG - KARLSRUHE (ALLEMAGNE)

Stage: Développeur d'un logiciel de tests (C# WPF, TIA Portal)

- Développement d'un outil d'analyse qui mesure différents indicateurs des connexions cloud entre TIA
 Portal et des automates puis compare les valeurs mesurées avec des données de référence
- Interfaçage avec des automates Siemens (OMS+)

PROJETS

2022-2023 (60h) - ISIMA - CLERMONT AUVERGNE INP

Récupération et traitement d'un signal sonore (LabVIEW)

Juin 2022 - ISIMA - CLERMONT AUVERGNE INP

Apprentissage par renforcement (Langage C, SDL2)

FORMATIONS

2021-2024 (3 ans) - ISIMA - CLERMONT AUVERGNE INP

Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications

• Spécialité : Informatique des systèmes interactifs pour l'embarqué, la robotique et le virtuel

2019-2021 (2 ans) - LYCEE COUFFIGNAL - STRASBOURG

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles en Physique et Technologie

EXPÉRIENCES

2022-2024 (2 ans) - JAM DES VOLCANS - CLERMONT-FERRAND

Organisateur de Game Jams - Jam Des Volcans 2023 & 2024

2022-2023 (1 an) - AEI ISIMA - CLERMONT-FERRAND

BDE & Clubs de l'ISIMA

• Responsable de la communication du Bureau Des Etudiants ainsi que de la prévention et de l'accompagnement sur les Violences Sexuelles et Sexistes

2022-2023 (1 an) - ISIMA - CLERMONT AUVERGNE INP

Handituteur - Accompagnement d'un lycéen en situation de handicap

2015-2021 (6 ans) - SL CONSTANTIA NEUDORF - STRASBOURG

Entraîneur Gymnastique Artistique Masculine/Féminine | 2015 - 2021

Animateur Fédéral 1 Gymnastique Bi-Qualifiant | Juillet 2019

Service Civique - Sport & Jeunesse | 2018 - 2019 (8 mois)