

THOMAS WIRTZ

ANALYSTE PROGRAMMEUR .NET

2 ans d'expérience

 /  thomas.wirtz@outlook.com

 (+33) 7 69 78 79 21

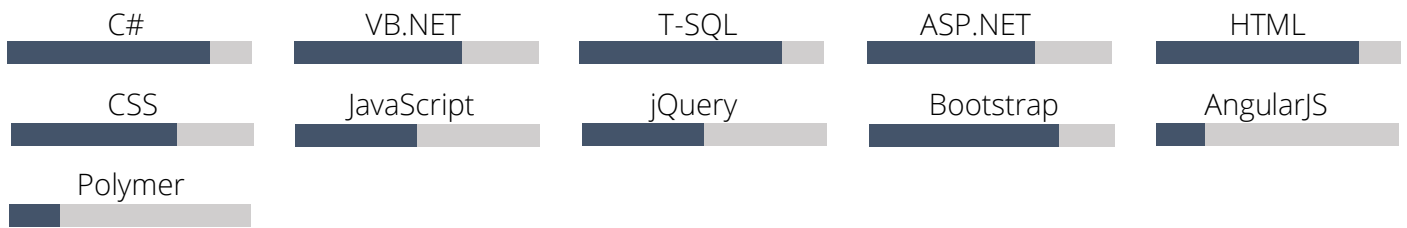
 www.thomaswirtz.com

 www.linkedin.com/in/thomas-wirtz

 France

COMPÉTENCES

Programmation



Outils de versioning



Serveur



Base de données



Logiciels IT



Langues

 Français
Langue maternelle

 Anglais
Avancé

Séjours linguistiques

Oxford et Maltes – EF : Education First
Irlande – Parcours scolaire CESI

FORMATIONS

Sept. 2018 – Déc. 2019
CESI École supérieure de l'alternance
France

Sept. 2016 – Mars 2017
CESI École supérieure de l'alternance
France

Janv. 2014 – Juin 2016
IUT Nancy Charlemagne
France

Manager en systèmes d'information

Équivalent 5 ans universitaire

- Rédaction d'une thèse professionnelle sur le sujet : « L'automatisation du monde du travail »
- Organisation d'une conférence abordant le thème de la cybersécurité
- Secrétaire du BDA (Bureau Des Alternants)

Responsable en ingénierie des logiciels

Équivalent 4 ans universitaire

DUT Informatique

Équivalent 2 ans universitaire



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Analyste programmeur .NET – Actemium Nancy Plant Intelligence, France

Septembre 2018 – Novembre 2019

VINCI Energies - Société de service dans le domaine de l'industrie - International

Alternance (ratio 3 semaines entreprise / 1 semaine école)

Missions et responsabilités

Langues utilisées :  

- 📄 Rétro-engineering d'applications élaborées en VB6 et rédaction en anglais de rapports décrivant l'interface homme-machine et les différents scénarios d'utilisation.
- 📄 Conception, développement et mise en production d'une interface d'affichage de rapports de traçabilité ainsi que l'installation d'SQL Reporting Services sur serveurs distants.
- 📄 Développement de fonctions spécifiques sur une application ayant pour objectif de devenir un logiciel de pilotage de production (MES) version web – Projet en coordination avec une équipe de développement basée au Canada (Daily meetings en anglais).
- 📄 Développement d'une plateforme web permettant l'audit simple et rapide d'une ligne de production en calculant le taux de rendement synthétique correspondant.
- 📄 Élaboration et maintenance de diverses bases de données (tables, requêtes, procédures stockées, triggers...) ainsi que la création de rapports de traçabilités.
- 📄 Rédaction de documentations diverses

Technologies utilisées

C#, ASP.NET, HTML/CSS, Bootstrap, T-SQL, SQL Server, Reporting Services, Teams, SmartSheet, Trello, Javascript/Jquery, Linq, AngularJS, Polymer, IIS, InTouch, TwinCat3

Analyste programmeur .NET – Biologie Prospective, France

Septembre 2016 – Mars 2018

R&D, contrôles qualité et formations pour laboratoires de biologie médicale

Alternance (ratio 3 semaines entreprise / 1 semaine école)

Missions et responsabilités

Langue utilisée : 

- 📄 Digitalisation du processus « formation »
- 📄 Développement d'interfaces web pour l'inscription et la commande de diverses formations.
- 📄 Conception et développement d'applications web pour les formations e-learning
- 📄 Maintenances correctives et évolutives des applications web existantes
- 📄 Automatisation du processus d'envoi de mail informatifs en masse comprenant la génération dynamique de courriel et de PDF – Développement d'un panel d'administration pour gérer ces envois automatisés

Technologies utilisées

VB.NET, C#, ASP.NET, HTML/CSS, Bootstrap, T-SQL, SQL Server, Javascript/JQuery, Aspose.PDF, Exchange web service, GanttProject

Missions et responsabilités

Langue utilisée : 

- 📄 Conception, développement et mise en production et référencement du site web du cabinet
- 📄 Amélioration de la visibilité du cabinet sur le web

Technologies utilisées

HTML/CSS, BootStrap, PHP, Google MyBusiness

PROJET PERSONNEL

MiniDiag @Buy'Bot

En partenariat avec Ace Académie

Langue utilisée : 

Digitalisation d'un outil auto diagnostique pour mesurer le degré de maturité pour PME/PMI.

Mettre à disposition des petites et moyennes entreprises une application permettant un auto diagnostique de son niveau de maturité en achat en seulement quelques minutes, recevoir des conseils et des bonnes pratiques pour faire évoluer la fonction achats et approvisionnement.

- 📄 Analyse et compréhension du besoin
- 📄 Rédaction du cahier des charges fonctionnel
- 📄 Conception et développement de l'application avec un collaborateur
- 📄 Mise en production sur un VPS Windows Server 2016
- 📄 Maintenance et amélioration continue

Technologies utilisées

C#, ASP.NET, HTML/CSS, Bootstrap, T-SQL, SQL Server, Javascript/JQuery, Trello, Windows Server 2016, IIS

CENTRES D'INTÉRÊTS

Je suis fortement intéressé par les nouvelles technologies, en particulier la blockchain et les cryptomonnaies.

Aussi, je suis passionné par la musique et j'essaye de voyager dès que j'en ai l'opportunité et la possibilité.