



Français : Langue maternelle Anglais technique :

Lecture: B2Ecriture: B1Oral: A2



Né le 23/01/1992



Rue des croix, 18 7012 Jemappes



0499 27 18 30



riccardo\_carroyer@hotmail.be



riccardo-carroyer-425092208



https://minek10.github.io/



Permis B avec véhicule personnel



Promenades Supporter de football Nouvelles technologies (HTEC)



Autonomie
Patience
Persévérance
Travail d'équipe
Gestion du stress
Accueil / contact client

# Riccardo Carroyer Développeur Web Junior

# **EXPERIENCES**

## Analyste-développeur (stage) - Tec Charleroi

- Décembre 2019 Février 2020
- Fonction: mise en place d'un outil de digitalisation d'un schéma de fibres optiques et création de la base de données. (ASP.NET et MySQL)

#### Analyste (stage) - Tec Charleroi

- Janvier 2019 Février 2019
- Fonction : lecture et analyse de règlements dans le but de bâtir une base de données liée à la gestion de prise de congé du personnel

## Préposé recyparc – Hygea

- Octobre 2015 Novembre 2020
- Fonction : accueil du citoyen et orientation vers les conteneurs adéquats

## Technicien-vendeur IT (stage rhétorique) - Service Informatique Harvent

- Mars 2013
- Fonction: réparation, diagnostics, montage informatique

## **FORMATIONS**

# Développeur Full Stack NodeJS (40h/sem) – Cefora/Technocité

• Février 2021 – Juillet 2021

## Bachelier en informatique de gestion - IRAM PS Mons

- Septembre 2016 Novembre 2020
- **Titre de mémoire** : "Administration et optimisation du réseau de fibres optiques dans l'infrastructure du Tec Charleroi"

# CESS + Qualification comme "Technicien en informatique" - ITCB Boussu

- Septembre 2012 Juin 2013
- **Titre du mémoire** : "Installation, configuration et paramétrage d'un Windows Server 2012"

# **COMPETENCES**

# **Programmation:**

Front-end: HTML, CSS (SASS, Thailwind),

Javascript (ES6, Typescript, Angular, React, Cypress),

ASP.Net

Back-end : Javascript (NodeJs, Express, Typescript), C#

## Moteur base de données :

MySQL: InnoDB, MariaDbNoSQL: Mongo, Elastic

#### **Analyse**

Meurise : Modèle conceptuel, physique et logique des données

UML: UseCase, Node, Diagramme de classe

SCRUM

### Systèmes d'exploitation

• Windows : Maintenance et exploitation du système

Win Server: Active Directory, Serveur (DHCP,DNS, fichiers, GPO)