

02/09/2003 - 20 años

PRESENTACIÓN

Apasionado de la informática y especialmente de los algoritmos, me intereso por la informática desde joven

MÁS INFORMACIÓN

- Permiso de conducir.
- Primeros auxilios

PASIONES

- Télémark (deporte de nieve)
- Badminton
- IOT

CUALIDADES

- Autocrate, rigoureux, sérieux, sociable

CONTACTO



+33 6 64 96 39 68



marcowellmer5@gmail.com



128 Grande Rue Saint Michel 31400 Toulouse



http://portfolio.mvallew.com/es

Marco Valle Wellmer

Estudiante de Informática BUT en busca de un lugar de prácticas del 11 de marzo al 28 de junio de 2024

FORMACIÓN ESCOLAR Y PROFESIONAL

IUT de Blagnac | 2021-presente

Licenciatura Universitaria en Informática

Automatic Data Processing - aprendizaje - 2022-2024 EEmpresa de servicios de RH - JAVA/JEE - OracleDB

EXPERIENCIA PROFFSIONAL

Contrato de aprendizaje en Automatic Data Processing (09/2022 -01/2024)

- Creación y mantenimiento de GUIs en java swing
- Mantenimiento del back-end java 1.8 de un importante proyecto (2 millones de líneas de código)
- Creación de nuevos endpoints en la API interna y uso de swagger

Creación de un sitio web para una librería ficticia

- Symphony, EasyAdmin para el back-end y Angular para el front-end Creación de una base de datos a partir de las necesidades de un cliente.
- Modelado en UML y creación del script Oracle SQL para crear la base de datos y las consultas para probarla.

Proyecto de un año de duración para crear un robot que realice secuencias time-lapse en movimiento. (la cámara permanece enfocando un punto fijo).

- C++ (Arduino)
- Electrónica

HABILIDADES

Gestión de proyectos:

Github, GanttProject, JUnit, Maven, Jira Natif

IDIOMAS

Español y Alemán

Anglais, Catalan et Français C1

IDE:

VSCode, Intellij Suite, Eclipse, sublime text

Administración de sistemas:

Nginx, Traefik, Docker, Graphana

Lenguajes de programación:

Java 1.8/17; JEE; C#; Oracle SQL; Python 3; HTML5; CSS3; C; C++; PHP

Bibliotecas/frameworks:

Springboot, JavaFX, Java swing, Blazor, ASP Net Core, Angular, Astro, Tailwind