

HAITAO WU

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

Phone: 688488576

Email: haitaowu14@gmail.com

Linkedin: [/in/haitaowu01](https://in/haitaowu01)

Github: [/haitaoo1](https://github.com/haitaoo1)

PERFIL

Soy una persona con gran compromiso que le encanta la tecnología. Me considero una persona perseverante y organizada, lo que me ha permitido alcanzar mis objetivos académicos. Destaco por mi actitud positiva, que me ha ayudado a afrontar situaciones complicadas con optimismo.

Actualmente estoy en último año de mi carrera y me gustaría formar parte de proyectos que me permitan poner en práctica mis habilidades y empezar a desarrollar mi perfil profesional.

COMPETENCIAS

- Buena comunicación
- Resolución de problemas
- Planificación y gestión del tiempo
- Trabajo en equipo

HABILIDADES TÉCNICAS

- Java
- SQL
- C++
- HTML Y CSS
- JavaScript
- Diseño Base de datos
- Modelado BPMN

EXPERIENCIA Y ACTIVIDADES

Miembro de CP-UPV

Grupo de Generación Espontánea UPV
• Septiembre 2023 - Actual

Camamero

Mesón Molino-Arrocería • Julio 2021 - Actual
Jornada Parcial

- Me ha permitido mejorar mis competencias de comunicación, atención al cliente y trabajo en equipo

IDIOMAS

- CHINO - NATIVO
- ESPAÑOL - NATIVO
- VALENCIANO-B2
- INGLÉS- B2

FORMACIÓN

Grado en Ingeniería Informática

Universidad Politécnica de Valencia • 07/2019 - Actualidad

Grado en Administración y Dirección de Empresa

Universidad Politécnica de Valencia • 07/2019 - Actualidad

CURSOS FORMATIVOS

Spring Boot Framework - En proceso

Udemy • Diciembre 2023 - Actual

- Patrón MVC
- Inyección de dependencias
- Funcionamiento del ORM JPA-Hibernate
- Desarrollo de una Api Rest-CRUD

CP-UPV Bootcamp

UPV • Julio 2023 - Sept 2023

- Programación competitiva en C++
- Estructuras de Datos y Algoritmos

Técnicas de Negociación -Metodo Harvard

Beca Catédra Consum UPV. • Abril 2023 - Abril 2023

- Curso Práctico siguiendo las pautas del metodo Harvard para negociación efectivo en desafíos complejos.
- Trabajo en equipo para abordar problemas de situaciones complicadas.

Python Basics for Data Science| IBM

Plataforma EDX • Junio 2021 - Jul 2021

- Estructuras de datos
- Librerías comunes (Numpy, Panda...)
- Trata y análisis de datos