

CURRICULUM VITAE

Datos personales

Nombre:

Víctor Hernando de Juan

Dirección:

C/La Bañeza, 28029, Madrid

Teléfono:

657 235 127

E-mail:

v.hernandodejuan@gmail.com

Fecha y lugar de nacimiento:

21/06/1989, Segovia, España

Enlaces

github.com/VictorHernando

Idiomas

Español: Nativo

Inglés: B2 (C1 en lectura)

Francés: A1

Aptitudes

Experiencia en venta, asesoría y atención al cliente.

De trato amable, se me da bien trabajar en equipo.

Capacidad de aprendizaje rápido y auto-formación.

Trabajo bien bajo presión y teniendo responsabilidades.

VICTOR HERNANDO DE JUAN

CARRERA PROFESIONAL

Desarrollador Junior

Pinout Solutions S.L. | 06/2021 - Actualmente

Participación en las diferentes fases del ciclo de vida del Software. Análisis, diseño, programación, pruebas y entrega del proyecto.

Desarrollador Junior

Pinout Solutions S.L. | 04/2021 - 06/2021

Prácticas en Empresa del CF Grado Superior de DAM.

Vendedor especializado

Fratres Retail S.L. | 04/2017 - 01/2021

Atención y asesoría al cliente de productos especializados, y realización de tareas asociadas con el puesto de trabajo.

Técnico de reprografía

Móstoles Design Print S.L. | 01/2014 - 03/2017

Atención y asesoría al cliente, y realización de tareas asociadas.

Técnico Superior en Óptica

General Óptica S.A. | 07/2012 - 09/2013

Atención y asesoría al cliente de productos especializados.

FORMACIÓN

CFGS de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

IES Virgen de la Paloma, Madrid | Finalizado en Junio de 2021
Conocimientos de POO en Java, diseño y manipulación de BBDD, Lenguajes de Marcas, interfaces gráficas, ERP, Android, etc.

CFGS de Óptica de Anteojería

IES Virgen de la Paloma, Madrid | Finalizado en Junio de 2012
Conocimientos de diseño, fabricación, manipulación y venta de monturas ópticas, lentes oftálmicas y lentes de contacto.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Java: Android, Swing, JUnit, JavaDoc, JDBC, Hibernate.

SQL: MySQL, SQLite, PL/SQL - Oracle Database.

L.Marcas: HTML, CSS, JavaScript, JQuery, ECMAScript.

Front-End: Python, NodeJS, BASH.

ERP: ZOHO (Creator, Inventory y CRM), Salesforce (nociones).

API REST: Postman, JSON, XML, DTD, XML Schema.

Herramientas: Git, GitHub, UML, AppS script, Scrum, ...

Microservicios: Nociones de Docker, Kubernetes y AWS.