



28/07/2003

SOBRE MÍ

Estudiante de programación, experimentado en hardware. Con capacidad para aprender y aplicar mis conocimientos al ámbito profesional. En busca de una oportunidad laboral en la que desarrollar mis habilidades y adquirir experiencia.

MÁS INFORMACIÓN

- Carné de conducir.
- Vehículo propio.
- Disponibilidad total.

CONTACTO



+34-633531871



ivanca2003@gmail.com



Marqués de Asprillas N58,
Piso 7, Puerta 1, Elche,
Alicante, 03201

Ivan Cabrera Reig

EXPERIENCIA LABORAL

Prácticas

TbN Servicios Informáticos. | Marzo 2021 - Junio 2021

- Resolución de dudas y problemas relacionados con sistemas informáticos a usuarios.- Diseño web.
- Asesoramiento a usuarios en configuración y uso de computadoras.- Diseño de la app móvil.
- Mantenimiento del hardware, prevención de fallos y reparación.
- Investigación de soluciones a problemas de clientes y recopilación de datos para su prevención.

Prácticas

Estudio YOBO | Marzo 2023 - Junio 2023

- Desarrollo de aplicaciones web.
- Desarrollo de aplicaciones Android / IOS.
- Manejo de frameworks y frameworks reactivos.
- Planteamiento y resolución de problemas y nuevas funcionalidades.

DATOS ACADÉMICOS

IES Historiador Chabas

Grado Medio: Sistemas Microinformáticos y Redes: Informática

IES Severo Ochoa

Grado Superior DAW: Enfocado a la programación web

IES Macià Abela (En curso)

Grado Superior DAM: Enfocado a la programación multiplataforma

AFILIACIONES - PROYECTO PROPIO

- Afiliación a Amazon en Pagina de Ventas Online.
- Proyecto personal

LENGUAJES

- SQL
- JAVA
- JAVASCRIPT
- PYTHON
- PHP
- HTML
- CSS
- C#

FRAMEWORKS

- VUE.js
- Django
- React / React Native
- Redwood
- Android Studio

IDIOMAS

Castellano y Valenciano:
Nativo.

Inglés:
Conversación

EXPERIENCIA LABORAL

Remunerado

Peón de obra | Veranos desde 2019 hasta 2022

Carrefour | Mayo 2022 - Agosto 2022

- Vendedor encargado de venta de toda la zona de tecnología.
- Manejo de caja especial para la zona de tecnología.

Iberdrola | Mayo 2023 - Agosto 2023

- Vendedor encargado de venta energía (Luz, gas y solar).