CURRICULUM VITAE



APELLIDOS Y NOMBRE: Parra Sanchez-Pascuala, Jorge.

DIRECCIÓN: Valencia.

TELEFONO: 620772332

E-MAIL: jorgeparra106@gmail.com

FECHA NACIMIENTO: 8 de Julio de 1988.

Permiso de conducir A,B,C con vehículo propio.

Estudiando inglés para obtener el nivel B1.

Portafolio: https://jorgeparra1988.github.io/

FORMACIÓN ACADEMICA

- > E.S.O(IES clot del moro 2000-2005).
- > IT ESSENTIALS 20171113.
- > CCNA routing and switching: Introducción a redes 20180101.

- > F.P. II Desarrollo de Aplicaciones Web.(septiembre de 2020 Junio de 2022).
- Python(Python Essentials Part 1 & 2 [Español] curso de cisco).
- > Conocimientos adquiridos hasta el momento:
 - PHP/laravel/laravel breeze y livewire(este lenguaje y frameworks los aprendí en la empresa de prácticas y los utilice para realizar el proyecto final).
 - Ubuntu en WSL.
 - NodeJS.
 - o HTML.
 - o CSS.
 - o Bootstrap.
 - o Tailwind.
 - o Sass.
 - Javascript.
 - Python(Python Essentials Part 1 & 2 [Español] curso de cisco).
 - CCNA1: INTRODUCCIÓN A REDES(CCNA R&S: Introduction to Networks).
 - o IT Essentials: PC Hardware and Software.
 - o Figma.
 - Vuejs y vuex.
 - o Responsive web design.
 - o GIT.
 - o Github.
 - o Metodologia agile.
 - MySQL.
 - Trabajos realizados con powerpoint y expuesto a los compañeros.
 - Balsamiq Mockups.
 - Justinmind.
 - Virtualbox.
 - Scripts con Linux.
 - o Partición del disco duro, tanto en Windows como en Linux.
 - Subnetting.
 - o RAID'S.
 - Realización de un "juego" en Python con varios compañeros usando las metodologías agile, Git y Github.

EXPERIENCIA LABORAL

- Practicas en empresa(400 horas) aprendiendo y usando PHP/laravel/laravel breeze, livewire y wsl, realizando el proyecto con este lenguaje/frameworks como he comentado anteriormente.
- Soldado del ejército de tierra en la especialidad fundamental de transmisiones desde el 26 de octubre de 2009 hasta la actualidad. En Marines(Valencia).
 En este puesto he desempeñado los siguientes trabajos:

- Tendido de Fibra Óptica, normalmente en anillo, y UTP para crear una LAN de hasta 1000 usuarios equipado cada uno con su equipo cliente, telefonía de VOIP e impresora(1 para varios usuarios).
- Instalación de Switches.
- Instalación y configuración desde 0 de los equipos clientes con los programas a utilizar.
- Clonación de equipos cliente con el programa clonezilla basado en Linux haciendo uso para ello de un pendrive booteable con hirenboot.
- Conexión al servidor de aplicaciones e impresión.
- o Instalación y configuración de teléfonos VOIP.
- Desempeño del puesto de helpdesk para solventar las posibles incidencias que pudieran ocurrir.
- Enseñar a varios compañeros el trabajo diario, herramientas que se realizan, como realizar la configuración de equipos explicando paso a paso el procedimiento a seguir.
- Tener al cargo un pequeño equipo de 4/5 compañeros para la realización del trabajo durante las maniobras.