

# **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.**

## **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.**
- **HTML.**
- **CSS.**
- **Bootstrap.**
- **Tailwind.**
- **Sass.**
- **Javascript.**
- **Python(Python Essentials Part 1 & 2 [Español] curso de cisco).**
- **CCNA1: INTRODUCCIÓN A REDES(CCNA R&S: Introduction to Networks).**
- **IT Essentials: PC Hardware and Software.**
- **Figma.**
- **Vuejs y vuex.**
- **Responsive web design.**
- **GIT.**
- **Github.**
- **Metodologia agile.**
- **MySQL.**
- **Trabajos realizados con powerpoint y expuesto a los compañeros.**
- **Balsamiq Mockups.**
- **Justinmind.**
- **Virtualbox.**
- **Scripts con Linux.**
- **Partición del disco duro, tanto en Windows como en Linux.**
- **Subnetting.**
- **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.**
  - **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.