# Síntesis Curricular



## **Datos Personales**

Nombres y Apellidos Xavier Humberto Nuñez Luzardo

Cedula De Identidad:18.444.004Estado Civil:SolteroFecha De Nacimiento:24/09/1987Nacionalidad:Venezolano

**Dirección:** Guácara, Urb. Turumo, Av. Principal casa #102

Teléfono:0412-455-7475Correo Electrónico:xhnl21@gmail.comProfesión:Ingeniero De Sistemas

**C.I.V:** 249.600 **Rif:** V-18444004-7

# Formación Académica

- Bachillerato En Ciencias. (Unidad Educativa Colegio Ezequiel Zamora / año de egreso 2006 de Acarigua Edo. Portuguesa)
- Ingeniería De Sistemas, egresado de la (UNEFA) Universidad Nacional Experimental de la fuerza Armada de Guacara Edo. Carabobo. / año de egreso 2013
- > UJAP. Maestría en Gerencia de tecnología y la información (Esperando Acto de Grado).
- UC. Maestría en Administración de Empresas Mención Finanzas (Desarrollando Tesis)

#### Cursos

- Mantenimiento y ensamblaje de laptops. (instituto de capacitación técnica keys)
- Mantenimiento y ensamblaje de computador. (instituto de capacitación técnica keys)
- Diplomado de redes. (instituto de capacitación técnica keys).
- Nivel básico de inglés. 9 niveles aprobado (FUNDAUC)
- GNU/Linux Avanzado. Academia de Software Libre Carabobo (Unidad Territorial Carabobo FUNDACITE)
- Administración Local. Academia de Software Libre Carabobo (Unidad Territorial Carabobo FUNDACITE)
- Administración Local de Sistemas GNU/ Linux. Academia de Software Libre Carabobo (Unidad Territorial Carabobo FUNDACITE)
- Administración de Servicios de Sistemas GNU/Linux (Unidad Territorial Carabobo FUNDACITE)
- Seguridad Informática. Academia de Software Libre Carabobo (Unidad Territorial Carabobo FUNDACITE)
- Seguridad en Sistemas GNU/ Linux. Academia de Software Libre Carabobo (Unidad Territorial Carabobo FUNDACITE)
- HTML. Academia de Software Libre Carabobo (Unidad Territorial Carabobo FUNDACITE)
- > PYTHON. Academia de Software Libre Carabobo (Unidad Territorial Carabobo FUNDACITE)
- MySQL. Academia de Software Libre Carabobo (Unidad Territorial Carabobo FUNDACITE)
- PostgreSQL. Academia de Software Libre Carabobo (Unidad Territorial Carabobo FUNDACITE)
- Seguridad v Auditoria de Sistema de la Información. (UJAP)
- Asistencia al Sexto Congreso Nacional de Software Libre.
- Asistencia al Décimo Congreso Nacional de Software Libre.

## Conocimientos En el Área de Desarrollo

- > HTML. Avanzado
- CSS Medio
- Bootstrap Avanzado
- PHP. Avanzado
- JAVASCRIPT Avanzado
- AJAX Avanzado
- > JSON Avanzado
- > JQUERY Avanzado
- JQUERY Mobile Intermedio
- > APP Movil (Android) Intermedio
- PhoneGap Cordova Intermedio
- Axios Avanzado
- Resuorce Avanzado
- ES6 Avanzado
- > Ionic
- ➤ Git, GitLab
- Material for MkDocs

- Vue 3 Framwork Avanzado
- MySQL. Avanzado
- Websql Avanzado
- Indexdb Avanzado
- Codegnaiter Avanzado
- Zend Framwork
- Laravel Avanzado
- Fecth Avanzado
- TypeScript Avanzado
- Node Avanzado
- CDN Reactis Avanzado
- Salite Avanzado
- Nosql Avanzado
- > Flet (Flutter) Intermedio
- Python
- Docusaurus

## **Experiencia Laboral**

> Trabaje en la empresa BRITECH. C.A, Cargo: Full Stack Web Developer.

Zend Framewok: creación de modulos, detectar fallas y dar soporte a los sistemas, creación de reportes, uso de javascript, ajax, manejo de API, desarrollos de diseños web con CSS y Booststrap responsive. Desarrollo de cms personalizado en php nativo y desarrollo colaborativo en Zendcode php, laravel y vuel.js,. Desarrollo de las interfaces para los sistemas. Se usó control de versión Git/GitLab.

> Trabaje en la empresa JYSolutions C.A, Cargo: Full Stack Web Developer.

Codegnaiter: cracion de sistemas, modulos, detectar fallas y dar soporte a los sistemas, creación de reportes, uso de javascript, JQuery, manejo de API. Se usó control de versión Git/GitLab.

> Trabaje en la empresa Skyflot C.A, Cargo: Full Stack Web Developer.

Codegnaiter: creación de sistemas y modulos, soporte a los sistemas, creación de reportes, manejo de API, desarrollos de diseños web con CSS y Booststrap responsive. Se usó control de versión Git/GitLab.

> Trabaje en la empresa BRITECH. C.A, Cargo: Full Stack Web Developer.

Laravel: creación de modulos, detectar fallas y dar soporte a los sistemas, creación de reportes, manejo de API, desarrollos de front end en Vuejs creación de vista y componetes reacivos con watch y computed. Se usó control de versión Git/GitLab.

> Trabaje en la empresa DrapShop. C.A, Cargo: Full Stack Web Developer.

Laravel: creación de modulos, detectar fallas y dar soporte a los sistemas, creación de reportes, manejo de API, desarrollos de front end en Vuejs creacion de vista y componetes reacivos con watch y computed. Se usó control de versión Git/GitLab.

Empresa Macol Import. C.A, Cargo: Web And Mobile Developer.

Desarrolle una Aplicación llamada **CONTEO** para mobile Android con IONIC, Vue 3 se elaboró la creación de vista y componentes reactivos con watch y computed, se usó Sqlite para almacenar y sincronizar los datos con la APIs, también cuenta con la librería Yup para validar los campos de los formularios. La Aplicación se desarrolló en 3 meses para cumplir con el objetivo de hacer el cierre de inventario del almacén de cauchos, que cuenta con más 5.000 items. Se usó

control de versión Git/GitLab y Docusaurus para crear la documentación de las Apis con referencia de la vista que lo usa.

Desarrolle una Aplicación llamada **MENSAJERO** para entorno web con IONIC, Vue 3 se elaboró la creación de vista y componentes reactivos con watch y computed. Se integró librerías como vue-chartjs, highcharts-vue para crear DashBoard para mostrar gráficos, y para las lista se usó vue-good-table-next. También cuenta con la librería Yup para validar los campos de los formularios. La Aplicación se desarrolló en 2 meses para cumplir con el objetivo de visualizar el uso de los servicios de los mensajes que usa el departamento de ventas y otros departamentos y poder realizar las recargas para mantener activos los servicios. Se usó control de versión Git/GitLab GitLab y Material for MkDocs para crear la documentación de las Apis con referencia de la vista que lo usa.

Desarrolle una Aplicación llamada **IRON** para entorno web con IONIC, Vue 3 se elaboró la creación de vista y componetes reacivos con watch y computed. Se integró librerías como vuechartjs, highcharts-vue para crear DashBoard para mostrar gráficos, y para las lista se usó vuegood-table-next. También cuenta con la librería Yup para validar los campos de los formularios. La Aplicación se desarrolló en 3 meses para cumplir con el objetivo de visualizar el rendimiento de los neumáticos y vida útil, el estado de la batería, la vida útil del aceite de un carro por usuario registrado. Se usó control de versión Git/GitLab GitLab y Material for MkDocs para crear la documentación de las Apis con referencia de la vista que lo usa.

## **Habilidades Y Destrezas**

- Habilidad para organizar.
- > Tomar decisiones.
- Supervisar y coordinar equipos de trabajos.
- Cumplimientos de metas.
- Objetivos planteados y capacidad para trabajar bajo presión.