

Síntesis Curricular



Datos Personales

Nombres y Apellidos	Xavier Humberto Nuñez Luzardo
Cedula De Identidad:	18.444.004
Estado Civil:	Soltero
Fecha De Nacimiento:	24/09/1987
Nacionalidad:	Venezolano
Dirección:	Guácara, Urb. Turumo, Av. Principal casa #102
Teléfono:	0412-455-7475
Correo Electrónico:	xhnl21@gmail.com
Profesión:	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 y 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 Reactjs Avanzado
- Sqlite 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 Bootstrap 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 Bootstrap 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 reactivos 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 reactivos 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 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 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 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 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.