

## CURRICULUM VITAE

### 1.- DATOS PERSONALES

<b>NOMBRE</b>	:	Johnny Peña Trujillo
<b>CEDULA DE IDENTIDAD</b>	:	6475885 Cbba
<b>PROFESION</b>	:	Ing. Sistemas
<b>DOMICILIO</b>	:	Calle miguel coca
<b>TELEFONO</b>	:	4239364 - 70746560
<b>EMAIL</b>	:	<a href="mailto:jhonn7890@gmail.com">jhonn7890@gmail.com</a> – <a href="mailto:jhonn_ty@hotmail.com">jhonn_ty@hotmail.com</a>

### 2.- ESTUDIOS REALIZADOS

<b>Nivel Primario:</b>	Colegio San Jose
<b>Nivel Secundario:</b>	Colegio Santo Domingo Savio
<b>Servicio Militar:</b>	Libreta serie "A" No: 150474
<b>Título Universitario:</b>	Ingeniero de Sistemas.
<b>Universidad</b>	universidad mayor de san simón

### 3.-CURSOS Y SEMINARIOS

<b><i>Título del Documento o mención</i></b>	<b><i>Institución donde obtuvo el Documento</i></b>	<b><i>Lugar donde obtuvo el Documento</i></b>
Tecnologías en redes	Departamento de Informática y Sistemas	Umss – Cbba
Tecnologías en BD	Departamento de Informática y Sistemas	Umss – Cbba
Ensamblaje y mantenimiento de computadoras	Instituto Cecomin	Cochabamba

Programación Web	Departamento de Informática y Sistemas	Umss-Cbba
Php	Departamento de Informática y sistemas	Umss – Cbba
PostgreSQL	Departamento de Informática y Sistemas	Umss-Cbba

#### 4.- DESARROLLO DE SISTEMAS UNIVERSITARIOS

Taller de Programación	-Programa calculadora gráfica mediante librerías swing
Taller de Base de Datos	-Sistema de administración para kioscos
Sistemas Expertos	-Programa de toma de decisiones JESS para agricultura
Taller de Sistemas Operativos	-Simulador para administración de memoria paginada
Simulación de sistemas	-Simulador para empadronamiento biométrico
Taller de Ingeniería de Software	- Sistema de Gestionamiento para el congreso de ciencias cochabamba CCBOL
<b>Proyecto grado</b>	<b>"Sistema de información de venta para una empresa de motos usando el framework Laravel."</b>

#### 5-. IDIOMAS

<b>Español</b>	<b>Lectura:</b> avanzado <b>Escritura:</b> avanzado <b>Conversación:</b> avanzado
<b>English</b>	<b>Reading :</b> intermediate level <b>Writing :</b> intermediate level <b>Speaking:</b> intermediate level <b>Listening:</b> basic

## 6.-LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- ☐ PHP
- ☐ JAVASCRIPT
- ☐ Sql
- ☐ JAVA

## 7.-ADMINISTRADORES DE BASE DE DATOS:

- ☐ MySQL
- ☐ PostgreSql
- ☐ MongoDB
- ☐ Firebase

## 8.-SISTEMAS OPERATIVOS:

- ☐ Windows 2000, XP, Vista

- ☐ Windows Server 2008 – Windows Seven

- ☐ Linux(Ubuntu)

## 9.-DIPLOMADO

- ☐ “Experto en desarrollo de aplicaciones empresariales”

\* Donde se realizó : En la empresa “**DIGITAL HARBOR**” .

## 10.-LISTA DE FRAMEWORK USADOS:

- ☐ Laravel

- ☐ MEAN

- ☐ Angular

<input type="checkbox"/> MERN
<input type="checkbox"/> bootstrap
<input type="checkbox"/> cakephp
<input type="checkbox"/> Angular Material UI
<input type="checkbox"/> Materialize css

## 11-USO LIBRERIAS

→ React and React Hook
→ Jquery

## 12-USO DE VERSIONADORES DE CÓDIGO

→ gitHub
→ gitLab

## 13-.APPS DESARROLLADO:

### ➤ <https://clothingbol.herokuapp.com/>

\*Una aplicación desarrollado con “MERN”

\*fecha de creación “”

### ➤ <https://barberbol.herokuapp.com/>

\* Usando como repositorio heroku ,gitlab y mongodb Atlas

\* fecha de creación : 26/10/2019

### ➤ <https://shoppingshoesv1.herokuapp.com/>

\*Una aplicación diseñada para la venta de productos en línea

\*fecha de creación: 20/04/2020

\*Hecho con “MEAN”

--