## JULIO CESAR RICO SUÁREZ

Fecha nacimiento: 11 de Mayo de 1988 Lugar de nacimiento: Pamplona, N/S

Estado civil: Soltero

Dirección: Calle 16# 15-74, San Francisco, Bucaramanga.

Celular: +57 301 296 22 17 Email: juliocesarjcrs@gmail.com

### Perfil profesional

Profesional en ingeniería electrónica, enfocado en el área de la programación. Experiencia como desarrollador web manejando los lenguajes de PHP, JavaScript con uso de los framework Laravel 5.6 y Vue. Js, además de Maquetación web con Bootstrap 4 y base de datos en Mysql. Estoy constantemente en aprendizaje de las novedades en programación y por tanto abierto a emprender en diversos lenguajes o Framework. Tengo gusto por el diseño y experiencia en edición fotográfica. Cuento con habilidades de análisis numérico y analítico, trabajo en equipo, con capacidad de planificación y facilidad de aprendizaje.

#### **Estudios**

2018	<b>Técnico en Programación de Software</b> , SENA, Girón-Santander (CoI)
2011	Ingeniería Electrónica, Universidad de Pamplona, Pamplona (Col)
2004	Estudios Secundarios, Colegio San Francisco de Asís, Pamplona (Col).

#### Cursos

Abril /2019 **Básico y profesional de Vue. Js.** Certificado por Platzi (Cursos online profesionales de

tecnología).

Ene/2019 Introducción y avanzado de PHP, PHP con Laravel. Certificado por Platzi (Cursos

online profesionales de tecnología).

Feb/2018 Desarrollo en HTML5, CSS y Javascript de Apps Web, Android, IOS... (8.ª ed.).

Certificado de participación (Plataforma Miriada x) Universidad Politécnica de

Madrid; Duración 50 horas.

Abril/2017 **Desarrollo web con PHP**. Certificado por Servicio Nacional de Aprendizaje SENA;

Duración 40 horas.

Jun-Jul/ 2015 Variables y estructuras de control en la programación orientada a objetos: JAVA,

Certificado por Servicio Nacional de Aprendizaje SENA; Duración 40 horas.

Abr-Jun / 2011 Estructura del Lenguaje de Programación c++ (Nivel I), Módulos, estructura de

almacenamiento y POO utilizando el lenguaje de programación C++ (Nivel II), Uso de clases, objetos, métodos y archivos secuenciales en POO con lenguaje de programación C++ (Nivel III) Certificado por Servicio Nacional de Aprendizaje

SENA; Duración 120 horas.

Marzo /2011 Programación de páginas web con HTML y JAVASCRIPT, Certificado por Servicio

Nacional de Aprendizaje SENA; Duración 40 horas.

#### **Experiencia laboral**

2018 – 2019 **Practicante como desarrollador de Software**, Hardware Asesorias Software Ltda, Bucaramanga.

- -Realizar el módulo Clientes en la plataforma web que maneja la empresa. Formulario para crear clientes, guardar sus datos y ventanas de información relacionada.
- -Maquetar el diseño dado en HTML, CSS con Boostrap 3 y 4. Y crear la funcionalidad en JavaScript.
- -Backend en PHP, Laravel del módulo y apoyo en el diseño de la base de datos.
- -Reto de un servidor de pruebas en linux Ubuntu 18.04. Logrando de manera autodidacta crear inicialmente un servidor web de pruebas y luego el servidor funcional que es el que se usa actualmente para alojar el sistema web que usa la empresa.
- 2014 2018 **Supervisor de operaciones logísticas,** KOR-Maquinaria y Repuestos, Bucaramanga.
  - -Control de inventarios y manejo de bodega.
  - -Alistamiento de mercancía y creación de rutas de distribución.
  - -Apoyo en soporte al software, corrección de errores. Fotografía para catálogos.

# 2011-2014 **Auxiliar de diseño gráfico/ Asistente fotográfico,** Fotografías Carlos Eslava, Bucaramanga

- -Digitación y administración del archivo fotográfico.
- -Edición y retoque fotográfico en Adobe Photoshop y COREL DRAW.
- -Mantenimiento correctivo de estaciones de trabajo.
- -Atención al cliente y gestión diaria de los procesos de la empresa.
- 2010 **Proyecto de grado**, Grupo de Investigación en Ingeniería Biomédica (GIBUP) de la Universidad de Pamplona.
  - Crear un software para la clasificación de enfermedades neurodegenerativas.
  - Investigación de métodos para dar soluciones a problemas biomédicos.
  - Preparación de las temáticas para ponencias en seminarios de investigación, logrando el reconocimiento de la Facultad de Ingenierías por el esfuerzo y colaboración.
- 2010 **Beca -trabajo**, Laboratorios de Electrónica Digital y analógica, U. de Pamplona -Monitoreo y supervisión del manejo de instrumentos de medición (Multímetro, Vatímetro, osciloscopio) y dispositivos de laboratorio (Fuentes duales de voltaje, generador de señales).
  - -Asesoramiento en conceptos electrónicos y en el desarrollo de prácticas de laboratorios en Electrónica Digital y analógica.
  - -Mantenimiento preventivo en aula computarizada, actualización de software y apoyo en el manejo de los diversos programas electrónicos e informáticos.

#### Idiomas y Sistemas

Inglés Conocimientos básicos Alemán Conocimientos básicos

Programación web: HTML, CSS3, Bootstrap 4, PHP, Javascript, AJAX, Jquery, Laravel, Vue js, GIT

**Intereses** Viajar, Fotografia, fútbol, programar.