

# 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 (Col)     |
| 2011 | <b>Ingeniería Electrónica</b> , Universidad de Pamplona, Pamplona (Col)      |
| 2004 | <b>Estudios Secundarios</b> , Colegio San Francisco de Asís, Pamplona (Col). |

## Cursos

- |                |  |
|----------------|--|
| Abril /2019    | <b>Básico y profesional de Vue. Js.</b> Certificado por Platzi (Cursos online profesionales de tecnología).  |
| Ene/2019       | <b>Introducción y avanzado de PHP, PHP con Laravel.</b> Certificado por Platzi (Cursos online profesionales de tecnología).  |
| Feb/2018       | <b>Desarrollo en HTML5, CSS y Javascript de Apps Web,Android, IOS... (8.ª ed.).</b><br>Certificado de participación(Plataforma Miriada x) Universidad Politécnica de Madrid; Duración 50 horas.  |
| Abril/2017     | <b>Desarrollo web con PHP.</b> Certificado por Servicio Nacional de Aprendizaje SENA; Duración 40 horas.   |
| Jun-Jul/ 2015  | <b>Variables y estructuras de control en la programación orientada a objetos: JAVA,</b><br>Certificado por Servicio Nacional de Aprendizaje SENA; Duración 40 horas.   |
| Abr-Jun / 2011 | <b>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)</b> Certificado por Servicio Nacional de Aprendizaje SENA; Duración 120 horas. |
| Marzo /2011    | <b>Programación de páginas web con HTML y JAVASCRIPT</b> , Certificado por Servicio Nacional de Aprendizaje SENA; Duración 40 horas.   |

## Experiencia laboral

- 2018 – 2019     **Practicante como desarrollador de Software**, Hardware Asesorías 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 Bootstrap 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, Fotografía, fútbol, programar.