

DIEGO FERNANDO GARCÍA RÍOS  
Cedula de ciudadanía No. 18.469.141  
Celular: 317 669 35 82  
diegocol2011@gmail.com  
linkedin.com/in/diegocol2011  
Pereira, Risaralda



## ***PERFIL PROFESIONAL***

---

Ingeniero de sistemas con habilidades en el Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información basados en la programación orientada a objetos, gestión de Bases de Datos. Con capacidad de dirigir grupos de trabajo, de acuerdo con mi experiencia en el Área Administrativa, caracterizándome por cumplir a cabalidad las metas trazadas en una organización empresarial.

## ***FORMACIÓN ACADÉMICA***

---

### **ESPECIALIZACIÓN EN SEGURIDAD INFORMÁTICA**

Universidad Autónoma de Occidente  
Septiembre de 2021

### **ESPECIALIZACIÓN TECNOLÓGICA EN GESTIÓN Y SEGURIDAD DE BASES DE DATOS**

Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA  
Diciembre de 2017

### **INGENIERO DE SISTEMAS**

Universidad Libre de Pereira  
Junio de 2017

### **TECNÓLOGO EN ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA  
Mayo de 2013

## **COMPLEMENTARIOS**

---

### **SCRUM DEVELOPER PROFESSIONAL CERTIFICATE (SDPC)**

CertiProf

Septiembre de 2021

### **FORMACIÓN DE AUDITORES EN SISTEMAS DE GESTIÓN DE SEGURIDAD EN LA INFORMACIÓN ISO-IEC 27001:2013 – 48 HORAS**

Icontec

Junio de 2021

### **INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE GESTION DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACION – NORMA ISO IEC 27001 – 40 HORAS**

Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA

Noviembre de 2018

### **OPERACIÓN DEL SISTEMA OPERATIVO LINUX – 40 HORAS**

Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA

Octubre de 2017

### **IDIOMA: INGLES**

Nivel alcanzado: B2

Centro Colombo Americano Pereira

Diciembre de 2009

## **EXPERIENCIA LABORAL**

---

### **IAS SOFTWARE**

<b>Cargo</b>	:	Desarrollador de software
<b>Tiempo laborado</b>	:	Agosto 17 de 2021 – Octubre 31 de 2022
<b>Jefe</b>	:	Edward Augusto Jaramillo
		Líder Técnico de Software
<b>Teléfono</b>	:	3216436498
<b>Funciones</b>	:	

- Desarrollo de software con los lenguajes de programación JAVA, Python asegurando la calidad del producto con las pruebas unitarias y aceptación, posteriormente se realizan entregas continuas con Azure DevOps, además se utilizan las herramientas tecnológicas como git y los servicios de AWS.
- Gestionar las vulnerabilidades reportadas en la plataforma FluidAttacks.
- Garantizar el diseño de seguridad de los microservicios.

## **CODESA**

**Cargo** : Desarrollador  
**Tiempo laborado** : Febrero 17 de 2020 – Julio 31 de 2021  
**Jefe** : Lida Aidé Marín  
Líder Fabrica de Software  
**Teléfono** : 8990606 Ext. 221  
**Funciones** :

- Gestionar los requerimientos entregados por el cliente para garantizar la operabilidad de los aplicativos de la empresa, utilizando las herramientas tecnológicas JAVA EE, Angular, JSON, jQuery, JavaScript, PL-SQL, SpringSource Tool Suite, TortoiseSVN, servidor de aplicaciones GlassFish.
- Realizar las pruebas funcionales incluyendo las pruebas unitarias, pruebas de interfaz y pruebas de regresión, utilizando la herramienta tecnológica Testlink.
- Desarrollar la gestión de proyectos con el marco de trabajo ágil SCRUM.

## **AUDIFARMA S.A**

**Cargo** : Ingeniero de Desarrollo  
**Tiempo laborado** : Marzo 01 de 2019 – Noviembre 30 de 2019  
**Jefe** : Marco Antonio Rodríguez Morales  
Coordinador de Nomina y Vinculación  
**Teléfono** : 313 78 00  
**Funciones** :

- De acuerdo con los requerimientos entregados por el cliente, realizar el diseño y desarrollo de aplicaciones web, utilizando las herramientas tecnológicas JAVA EE, Java Server Faces (JSF), PrimeFaces, PostgreSQL, HTML, CSS, JSON, jQuery, JavaScript, TortoiseSVN y el servidor de aplicaciones GlassFish.