



## JHOHAN SEBASTIAN VARGAS SALINAS

Ingeniero Electrónico y Telecomunicaciones | Desarrollador Web Full Stack

### 1. INFORMACIÓN PERSONAL

No. Identificación: <b>C.C 1.084.900.406</b>	<b>Edad:</b> 29 años
Fecha de Nacimiento: <b>30/Octubre/1996</b>	<b>Lugar de Nacimiento:</b> Oporapa, Huila
Dirección Residencia: <b>Calle 7ma #7-21 B/ El Rosario, Oporapa, Huila</b>	<b>Grupo Sanguíneo:</b> O+
Teléfono celular: <b>3184273263</b>	<b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:jhosevasa96@hotmail.com">jhosevasa96@hotmail.com</a>
<b>LinkedIn:</b> <a href="https://www.linkedin.com/in/jhohan-sebastián-vargas-salinas-8a3a2a1b3">www.linkedin.com/in/jhohan-sebastián-vargas-salinas-8a3a2a1b3</a>	

### 2. INFORMACIÓN ACADÉMICA

TIPO	Institución	Título	AÑO
<b>PRIMARIA</b>	Bachiller Académico	Básica primaria	<b>2007</b>
<b>SECUNDARIA</b>	IE San José Oporapa	Bachiller Académico	<b>2013</b>
<b>TÉCNICA</b>	SENA Sede Pitalito	Técnico mecánico de maquinaria industrial	<b>2015</b>
<b>UNIVERSITARIA/ PROFESIONAL</b>	Universidad del Cauca	Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones	<b>2025</b>
<b>OTROS</b>	Ministerio de las TIC- Universidad del Bosque	Fundamentos de programación Programación Básica Desarrollo de aplicaciones Web Desarrollo de software	<b>2021</b>

### 3. PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca, con experiencia en programación y gestión de sistemas telemáticos, así como en el desarrollo de soluciones de software. Cuento con una sólida formación teórico-práctica, complementada con capacitación continua en plataformas de formación virtual.

Me caracterizo por mi compromiso, ética profesional y actitud proactiva, con capacidad para planificar, ejecutar y controlar proyectos tecnológicos orientados a resultados. Tengo facilidad para el trabajo en equipo, adaptación a distintos entornos y un enfoque constante en el aprendizaje continuo, aportando valor y mejoras en cada proceso asignado.

### 4. HABILIDADES

Desarrollo aplicaciones web modernas y escalables, participando activamente en todo el ciclo de vida del software, desde la concepción hasta el despliegue. Me especializo en crear soluciones robustas, eficientes y orientadas a la experiencia del usuario.

#### Frontend

Diseño interfaces dinámicas, responsivas y optimizadas, trabajando con HTML5, CSS3, JavaScript, Angular y React, asegurando una integración fluida con servicios Backend y una experiencia de usuario intuitiva.

#### Backend

Desarrollo APIs y servicios REST utilizando Java con Spring Boot y Python con Django, aplicando principios de arquitectura limpia, seguridad y escalabilidad. Tengo experiencia en la gestión eficiente de datos con PostgreSQL, MySQL y MongoDB.

#### Calidad&Testing

Realizo pruebas funcionales y de integración con Postman, validando EndPoints, flujos de negocio y operaciones de los sistemas, lo que garantiza aplicaciones confiables, estables y listas para producción.

#### DevOps

Trabajo con Git, Docker y Linux para mantener entornos controlados, facilitar despliegues y promover un desarrollo colaborativo bajo buenas prácticas profesionales.

### 5. IDIOMAS

Español 

Inglés 

Otro \_\_\_\_\_

## 6. EXPERIENCIA LABORAL

### Empresa: GrandTek S.A.S (2022)

**Ciudad:** Popayán, Cauca

**Cargo:** Desarrollador FullStack

**Tiempo:** 6 Meses

**Actividades:**

- Colaborar con el equipo para comprender los requerimientos del proyecto y definir los objetivos y funcionalidades clave.
- Participar en el diseño y planificación de la arquitectura del sistema utilizando Spring Boot como framework back-end y JSP para la parte visual.
- Implementar microservicios con Spring Boot para gestionar diferentes aspectos del proceso de facturación electrónica, como completitud, validación y almacenamiento de facturas.
- Configurar y gestionar bases de datos relacionales y NO relacionales para almacenar y recuperar información relevante para el proceso de facturación.
- Realizar pruebas exhaustivas para garantizar el correcto funcionamiento de los microservicios y la interfaz de usuario, y corregir cualquier error o fallo identificado.

**Logros:**

-Se desarrolló con éxito y se entregó dentro de los plazos establecidos. La solución implementada fue bien recibida por el cliente y recibió comentarios positivos por su eficiencia y facilidad de uso.

### Empresa: Horisoft S.A.S (2023)

**Ciudad:** Popayán, Cauca

**Cargo:** Desarrollador Web FullStack

**Tiempo:** 6 Meses

**Actividades:**

- Desarrollar aplicativo Web utilizando Spring Boot para la creación de microservicios.
- Implementar contenedores Docker para empaquetar y desplegar los microservicios de forma altamente escalables y eficientes
- Participar en el diseño y desarrollo del front-end con Angular para crear interfaces de usuario modernas y responsivas.
- Realizar conexiones a base de Datos PostgreSQL.
- Realizar pruebas exhaustivas con Postman para asegurar la calidad y funcionalidad de los microservicios.
- Trabajar bajo la metodología ágil SCRUM.

**Logros:**

-Fui responsable del desarrollo Web a aplicativo Sistemático de importante empresa en el sector salud

## Empresa: GrandTek S.A.S (2024-2025)

**Ciudad:** Popayán, Cauca

**Cargo:** Analista y Desarrollador FullStack

**Tiempo:** 1 Año 8 Meses

**Actividades:**

- Colaborar con el equipo para comprender los requerimientos del proyecto y definir los objetivos y funcionalidades clave.
- Participar en el diseño y planificación de la arquitectura del sistema.
- Realizar pruebas exhaustivas para garantizar el correcto funcionamiento de los servicios y la interfaz de usuario, y corregir cualquier error o fallo identificado.

**Logros:**

-Se desarrolló con éxito y se entregó dentro de los plazos establecidos. La solución implementada fue bien recibida por el cliente y recibió comentarios positivos por su eficiencia y facilidad de uso.

## 7. REFERENCIAS PERSONALES

<b>Nombre</b>	KELY MELISA VALENZUELA VIVAS
<b>Ocupación</b>	Trabajadora Social-Uniminuto
<b>Teléfono</b>	310 8386240
<b>Dirección</b>	Oporapa, Huila
<b>Nombre</b>	JHONNYER FERNANDO GALINDEZ ZEMANATE
<b>Ocupación</b>	Ingeniero Electrónico y Telecomunicaciones
<b>Teléfono</b>	312 2636230
<b>Dirección</b>	Popayán, Cauca
<b>Nombre</b>	HEBERT JAIR GOMEZ FAJARDO
<b>Ocupación</b>	Ingeniero Electrónico y Telecomunicaciones, CEO GrandTek SAS
<b>Teléfono</b>	300 6115263
<b>Dirección</b>	Popayán, Cauca

## Certificación

Yo, **JHOHAN SEBASTIAN VARGAS SALINAS**, certifico que la información consignada en la presente hoja de vida es veraz y corresponde fielmente a mi formación académica, experiencia laboral y competencias profesionales.

Cuento con habilidades como **trabajo en equipo, liderazgo, comunicación efectiva, adaptabilidad al cambio y aprendizaje continuo**, las cuales he fortalecido a lo largo de mi trayectoria académica y profesional. Me caracterizo por mi responsabilidad, compromiso y actitud proactiva frente a los retos laborales.

Autorizo a la entidad interesada a realizar las consultas y verificaciones pertinentes relacionadas con la información aquí presentada.

En constancia de lo anterior, firmo la presente.

Atentamente:



---

JHOHAN SEBASTIAN VARGAS SALINAS  
CC 1.084.900.406 de Oporapa, Huila

**Anexos**





En nombre de la

# República de Colombia

y por autorización del Ministerio de Educación Nacional,  
en atención a que

## Jhohan Sebastian Vargas Salinas

c.c. No. 1.084.900.406 Osporapa

ha cumplido con todos los requisitos legales y estatutarios,  
le otorga el título de

## Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones

con todos los derechos, privilegios y dignidades que le facultan para  
el ejercicio de la profesión

Popayán, 12 de Diciembre de 2025

Registrado en el Libro de Diplomas No. 089 Folio No. 1843 Diploma No. 1843-25  
Resolución No. 1584-28-11-25 Acta No. 66-12-12-25

*Zellos an*

El Rector  
de la Universidad.

*Dieciséis de Noviembre de 2025*

El Decano  
de la Facultad.

*Gastón Vargas*  
La Secretaria General  
de la Universidad



Escaneado con CamScanner



GRANDTEK S.A.S.  
NIT: 900.207.786-5

---

**GRANDTEK SAS**  
**NIT. 900.207.786-5**

**CERTIFICA QUE**

**JHOHAN SEBASTIAN VARGAS SALINAS** Identificado con Cédula de Ciudadanía No. 1.084.900.406 de Oporapa, Huila, estuvo vinculado a nuestra empresa entre el 16 mayo de 2022 y el 25 de Noviembre de 2022 en donde se desempeñó como **DESARROLLADOR FULLSTACK**, en la modalidad de Prestación de Servicios. Durante este periodo participó en un proyecto para un cliente corporativo de orden internacional, utilizando las tecnologías de Java Springboot, JavaScript, HTML5, CSS3, Microservicios, Postgresql, Mongo DB y Camel.

Esta certificación se expide a solicitud del interesado, en la ciudad de Popayán a los veinticuatro (24) días del mes de enero de 2023.

Atentamente,

  
\_\_\_\_\_  
**HEBERT JAIR GÓMEZ**  
**REPRESENTANTE LEGAL**  
**GRANDTEK SAS**  
Email: [hjgomez@grandtek.co](mailto:hjgomez@grandtek.co)  
Celular: 3006115263



El futuro digital  
es de todos

MinTIC



División de Educación Continuada

Vigilada Mineducación



**EL MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES, LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
Y LA DIVISIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUADA DE LA UNIVERSIDAD EL BOSQUE**

OTORGAN EL PRESENTE CERTIFICADO A:

*Jhohan Sebastian Vargas Salinas*  
*Identificación No. 1084900406*

Quien asistió y cumplió los requisitos académicos establecidos para el

***PROGRAMA MISIÓN TIC 2022 - RUTA 2***

Duración: 800 horas  
16 Diciembre 2021

Héctor Hernández Mendoza  
Director de proyecto Misión TIC 2022  
Universidad El Bosque

Carmen Ligia Valderrama Rojas  
Ministerio TIC

Maria del Rosario Bozón González  
Directora División Educación Continuada  
Universidad El Bosque



El futuro digital  
es de todos

MinTIC



División de Educación Continuada

Vigilada Mineducación



**EL MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES, LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
Y LA DIVISIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUADA DE LA UNIVERSIDAD EL BOSQUE**

OTORGAN EL PRESENTE CERTIFICADO A:

*Jhohan Sebastian Vargas Salinas*  
*Identificación No. 1084900406*

Quien asistió y cumplió los requisitos académicos establecidos para el

**DIPLOMADO DESARROLLO DE SOFTWARE - RUTA 2 MISIÓN TIC 2022**

Duración: 200 horas

Ciclo 3: 30 Agosto 2021- 16 Octubre de 2021

Héctor Hernández Mendoza  
Director de proyecto Misión TIC 2022  
Universidad El Bosque

Iván Mauricio Durán Pabón  
Viceministro de Transformación Digital  
Ministerio TIC

Maria del Rosario Bozón González  
Directora División Educación Continuada  
Universidad El Bosque



El futuro digital  
es de todos

MinTIC



División de Educación Continuada  
Vigilada Mineducación



**EL MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES, LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
Y LA DIVISIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUADA DE LA UNIVERSIDAD EL BOSQUE**

OTORGAN EL PRESENTE CERTIFICADO A:

*Jhohan Sebastian Vargas Salinas*  
*Identificación No. 1084900406*

Quien asistió y cumplió los requisitos académicos establecidos para el

**DIPLOMADO DESARROLLO DE APLICACIONES WEB - RUTA 2 MISIÓN TIC 2022**

Duración: 200 horas

Ciclo 4: 25 Octubre 2021 - 11 Diciembre de 2021

Héctor Hernández Mendoza  
Director de proyecto Misión TIC 2022  
Universidad El Bosque

Carmen Ligia Valderrama Rojas  
Ministerio TIC

Maria del Rosario Bozón González  
Directora División Educación Continuada  
Universidad El Bosque