



# Rusvel Enrique Pasos Leyva

## Ingeniero Electrónico

🇨🇴 Colombiano 📞 3126044003 📍 Carrera 14 #4-18, 203060 Curumaní, Colombia

✉ rusvelpassos@gmail.com 🖱 repleyva 🌐 Rusvel Enrique Pasos Leyva 🔄 repleyva

📧 Rusvel Leyva 🐦 @repleyva

### 📄 PROFILE

Estudiante de último semestre de ingeniería electrónica. A lo largo del proceso de formación he logrado incorporar conocimientos de Java, kotlin, Python, JavaScript, React, Android, Git y APIRest, en sistema operativo Windows. Mis objetivos están enfocados en mejorar las habilidades en el desarrollo de aplicativos móviles y aplicativos web e incluir nuevos conocimientos, los cuales demanda el actual mercado laboral de programación. Soy responsable, y siempre dispuesto a ofrecer mis servicios de manera ética y empática.

### 🧠 HABILIDADES

Koltin	● ● ● ● ●	Java	● ● ● ● ●
JavaScript	● ● ● ● ●	React	● ● ● ● ●
HTML	● ● ● ● ●	CSS	● ● ● ● ●

### 🕒 IDIOMAS

Español	● ● ● ● ●	Inglés	● ● ● ● ●
---------	-----------	--------	-----------

### 🎓 FORMACIÓN ACADÉMICA

08/2015 – present Valledupar, Colombia	<b>Ingeniero Electrónico</b> <i>Universidad Popular del Cesar</i> 📄
08/2019 – 12/2019 Valledupar, Colombia	<b>Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles Android</b> <i>SENA</i> 📄
2019 Remoto, Mexico	<b>Curso de lógica de programación</b> <i>Fundación Carlos Slim</i> 📄

### 💼 EXPERIENCIA PROFESIONAL

11/2021 – present Bogotá, Colombia	<b>Desarrollador Android Junior</b> <i>Bolsiyo S.A.S</i> 📄
---------------------------------------	---

### 📈 ASPIRACIÓN SALARIAL

**Valor**  
3'000.000

### 📁 PROYECTOS

2021	<b>Portafolio Web Personal</b> 📄 En este sitio web describo mi actividad profesional como desarrollador y muestro algunos trabajos que he hecho en el proceso de aprendizaje. Hecho en React.
2021	<b>Harto E' Buti</b> 📄 Este sitio web, fué desarrollado para facilitar el proceso de compra en mi emprendimiento de ventas de de butifarras en mi pueblo, Curumaní - Cesar. Hecho en React.
2021	<b>Dashboard</b> 📄 Este sitio fué desarrollado para ejercitar el manejo de gráficos y estadísticas en programación web. Hecho en React.
2021	<b>E-Commerce</b> 📄 Este sitio web simula el funcionamiento de una tienda online. Se muestra catálogo de compras, filtros, carrito de compra, etc. Hecho en React.