



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

💼 EXPERIENCIA PROFESIONAL

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

📈 ASPIRACIÓN SALARIAL

Valor
3'000.000

📁 PROYECTOS

2021	Portafolio Web Personal 📄 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	Harto E' Buti 📄 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	Dashboard 📄 Este sitio fué desarrollado para ejercitar el manejo de gráficos y estadísticas en programación web. Hecho en React.
2021	E-Commerce 📄 Este sitio web simula el funcionamiento de una tienda online. Se muestra catálogo de compras, filtros, carrito de compra, etc. Hecho en React.