

# Byron Aurelio Panimboza Urresto

+34 623 35 76 02 | [byron.115@hotmail.com](mailto:byron.115@hotmail.com) | [linkedin.com/in/bpu115](https://linkedin.com/in/bpu115) | [github.com/Byron-115](https://github.com/Byron-115)

## PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack con formación superior en Desarrollo Web y especialización en Ciberseguridad. Experiencia práctica construyendo aplicaciones modernas (React, TypeScript, Node.js) desde cero. Apasionado por el código limpio, la seguridad en el desarrollo (DevSecOps) y la arquitectura de software escalable. Nivel de Inglés C1, ideal para entornos internacionales.

## HABILIDADES TÉCNICAS

**Frontend:** React.js, TypeScript, Vite, Tailwind CSS, HTML5/CSS3.  
**Backend:** Node.js, Express, Java (Spring Boot - Aprendizaje activo), Python, PHP.  
**Bases de Datos:** PostgreSQL, SQL, Diseño de esquemas relacionales.  
**Herramientas & DevOps:** Git, GitHub, Jira (Agile/Scrum), VS Code, IntelliJ IDEA.  
**Idiomas:** Español (Nativo), Inglés (C1 - Avanzado), Japonés (N5 - Básico).

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

<b>Davante</b>	Madrid, España
<i>Desarrollador Web Full Stack (Prácticas)</i>	Marzo 2025 – Septiembre 2025
<ul style="list-style-type: none"><li>Lideré el desarrollo frontend de un <b>MVP (Producto Mínimo Viable)</b> desde cero utilizando <b>React</b>, <b>TypeScript</b> y <b>Vite</b>.</li><li>Implementé interfaces de usuario responsivas y modernas con <b>Tailwind CSS</b>, asegurando una experiencia de usuario fluida.</li><li>Desarrollé e integré APIs RESTful en el backend utilizando <b>Node.js</b> y <b>PostgreSQL</b>.</li><li>Gestioné el control de versiones y el flujo de trabajo colaborativo mediante <b>Git/GitHub</b> y metodología Agile con <b>Jira</b>.</li></ul>	

## PROYECTOS DESTACADOS

<b>Automated Stock Alert Bot</b>   <i>Python, Telegram API, Reverse Engineering</i>	2025
<ul style="list-style-type: none"><li>Desarrollo de un bot automatizado que monitoriza la disponibilidad de productos en tiempo real consumiendo APIs de terceros.</li><li>Implementación de lógica de <b>polling</b> eficiente y sistema de notificaciones instantáneas vía <b>Telegram API</b>.</li><li>Análisis de tráfico de red para identificar y consumir endpoints de bases de datos no documentados (Ingeniería Inversa).</li></ul>	
<b>Professional Portfolio</b>   <i>Next.js 14, TypeScript, Tailwind CSS</i>	2025
<ul style="list-style-type: none"><li>Diseño y desarrollo de sitio web personal utilizando <b>Server Side Rendering (SSR)</b> para optimización SEO.</li><li>Uso de <b>TypeScript</b> estricto para garantizar la robustez del código y <b>Tailwind CSS</b> para diseño responsivo.</li><li>Despliegue continuo (CI/CD) automatizado a través de <b>Vercel</b>.</li></ul>	
<b>Interactive Pokedex SPA</b>   <i>React, REST API, State Management</i>	2024
<ul style="list-style-type: none"><li>Aplicación de página única (SPA) que consume la <b>PokeAPI</b> para mostrar y filtrar datos dinámicos.</li><li>Implementación de algoritmos de búsqueda y filtrado en tiempo real manejando estados complejos en React.</li></ul>	

## EDUCACIÓN

<b>Centro de Estudios Profesionales - MEDAC</b>	Madrid
<i>Máster / Especialización en Ciberseguridad</i>	2023 – 2025
Foco en Hacking Ético, Bastionado de Redes y Análisis Forense.	
<b>Centro de Estudios Profesionales - MEDAC</b>	Madrid
<i>Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW)</i>	2023 – 2025