

# **HERNAN BERRINO MALACCORTO**

Tandil, Buenos Aires, Argentina

Email: berrinohernan@gmail.com | Tel: +54 291 470 8124

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/hernanberrino/>

GitHub: <https://github.com/hberrino>

## **PERFIL PROFESIONAL**

Estudiante del último tramo de la carrera TUDAI – UNICEN, Facultad de Ciencias Exactas. Sólida formación en programación estructurada, algoritmos, estructuras de datos y Programación Orientada a Objetos. Experiencia en desarrollo web con HTML, CSS y JavaScript, incluyendo proyectos dinámicos con consumo de APIs y deploy. Alto volumen de práctica: miles de ejercicios en Java y JavaScript. Busco mi primera experiencia como pasante o trainee para adquirir experiencia profesional real y continuar mi desarrollo.

## **EDUCACIÓN**

TUDAI – Técnico Universitario en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas – UNICEN, Facultad de Ciencias Exactas

Estado: Último tramo – **Graduación estimada: noviembre 2026** – requiere PPS (Prácticas Profesionales Supervisadas)

Materias aprobadas destacadas: Programación 1, Programación 2, Tecnología de la Información, Desarrollo Web, Inglés 1 y 2.

Certificación adicional: Certificado en JavaScript (programación estructurada y objetos – avanzado)

## **FORMACIÓN ADICIONAL (EN CURSO)**

Hosting – Base de Datos – Backend – React

## **TECNOLOGÍAS Y COMPETENCIAS**

**Lenguajes:** Java (POO, herencia, abstracción, polimorfismo, Strategy), JavaScript (DOM, eventos, API fetch)

**Web:** HTML5, CSS3 (responsive, maquetado)

**Paradigmas:** Programación estructurada, POO, patrones básicos

**Herramientas:** Git, GitHub, deploy web

**Inglés:** Intermedio–Avanzado (B2) – conversación y lectura fluidas

## **PROYECTOS DESTACADOS**

**Aplicación de Estacionamiento Web – HTML, CSS, JavaScript & API:** Interfaz dinámica para simulación de tarifas, validaciones, API fetch y deploy público.

**Web informativa (HTML + CSS):** Sitio estático con diseño responsive y navegación clara.

**Web interactiva con JavaScript:** Manipulación de DOM, validaciones de formularios, render dinámico de componentes.

**Repositorio académico – Java / JS:** Miles de ejercicios: arrays, matrices, recursividad, objetos, patrones.

## **OBJETIVO PROFESIONAL**

Incorporarme a un equipo como pasante o trainee para desarrollar experiencia profesional real dentro de entornos colaborativos y metodologías de trabajo vigentes. Mi prioridad es el crecimiento técnico y académico, con interés en prácticas profesionales supervisadas (PPS).

## **DISPONIBILIDAD**

Inmediata | compatible con cursada | remoto o híbrido | interés en convenios PPS

## **COMPETENCIAS PERSONALES**

Responsabilidad – autonomía – pensamiento lógico – aprendizaje rápido – constancia – comunicación técnica.