

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.