

Bruno Ariel Parisi

Técnico Informático y Desarrollador

PERFIL PROFESIONAL

Técnico Informático y estudiante de Licenciatura en Computación, con experiencia en soporte técnico, mantenimiento de sistemas y optimización de equipos. He desarrollado proyectos en Java, C, React y Next.js, aplicando buenas prácticas y principios de diseño orientados a soluciones escalables. Comprometido con la mejora continua, apporto una mirada integral que combina el desarrollo tecnológico con el impacto social y educativo. Enfoco mi trabajo en la eficiencia, la seguridad y el valor agregado que la tecnología puede ofrecer a las organizaciones.

TRAYECTORIA ACADÉMICA

Estudiante de Licenciatura en Ciencias de la Computación
Universidad Nacional del Sur

📅 Agosto 2019 – Actualidad 📍 Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires

- Avance: 35.71%

Exorcisethat: Hacking Etico: Offensive and Defensive
Exorcisethat Global Cybersecurity

📅 2024 📍 Mexico

- Promedio: 9.30 - Avance: 100%

Técnico Informático

Escuela de Educación Secundaria N°1 "Dr. Adolfo Alsina"

📅 2016 – 2018 📍 Saavedra, Provincia de Buenos Aires

- Promedio: 9.50 - Avance: 100%

Bachiller en Economía y Administración

Escuela de Educación Secundaria N°1 "Dr. Adolfo Alsina"

📅 2013 – 2018 📍 Saavedra, Provincia de Buenos Aires

- Promedio: 8.20 - Avance: 100%

TRAYECTORIA PROFESIONAL

Soporte tecnico en infraestructura escolar

Voluntariado

📅 Junio 2025 - Julio 2025 📍 Bahía Blanca

- Participé como voluntario en un proyecto técnico en la Escuela N.º 35, enfocado en la configuración y mantenimiento de redes WAN/LAN y servidores. La actividad fue avalada por la Secretaría Académica del DCIC. Se realizaron tareas de diagnóstico de infraestructura, recableado, revisión de servidores y routers, y se propusieron soluciones reutilizando componentes existentes para mejorar la conectividad institucional.

Soporte tecnico tablets

Voluntariado en curso

📅 Junio 2025 - Actualidad 📍 Bahía Blanca

- Participé en tareas de desbloqueo y reacondicionamiento de dispositivos móviles, como tablets, con el objetivo de facilitar el acceso a internet a jóvenes estudiantes de instituciones escolares. Esta iniciativa, avalada por la Secretaría Académica del DCIC, buscó reducir la brecha digital y permitir que los estudiantes pudieran realizar sus tareas escolares y continuar con sus estudios de forma remota o presencial, utilizando tecnología en condiciones óptimas.

CONTACTO

Gmail :: ✉ bnoprs00@gmail.com

GitHub :: 🐙 [Brunitoa10](#)

Linkedin :: in [Bruno Ariel Parisi](#)

Portafolio :: 📁 [Bruno Ariel Parisi](#)

Certificaciones :: 📜 [Certificaciones](#)

ÁREA DE CONOCIMIENTO

Desarrollo de Software

Patrones de diseño SOLID
Clean Code Git Github
Estructuras de datos Java C
JavaScript React Pascal HTML
CSS Typescript WordPress

Sistemas Operativos y Redes

Configuración y mantenimiento de SO
Windows Linux KaliLinux
Configuración de redes
Máquinas Virtuales

Seguridad Informática y Hacking Ético

Hacking Ético (Ofensivo y Defensivo Básico)
Metasploit Análisis de vulnerabilidades
Generación de reportes de seguridad
Pruebas de penetración
Seguridad en redes y sistemas Nessus
Ossint

Hardware y Office

Configuración y armado de PC
MS-Office Latex

HABILIDADES BLANDAS

Adaptabilidad Trabajo en equipo
Comunicación Puntualidad
Resolución de Problemas Pro-actividad
Capacidad de aprendizaje Empatía
Pensamiento crítico

Mantenimiento y actualización Notebooks UNS

Voluntariado

📅 Junio 2025 - Julio 2025

📍 Bahía Blanca

- Participé en tareas de reacondicionamiento de equipos informáticos en el marco de un proyecto de voluntariado avalado por la Secretaría Académica del DCIC. Las actividades incluyeron la identificación, inventariado y reinstalación de sistemas operativos en notebooks y equipos All-in-One, utilizando Linux Mint con configuraciones Legacy y UEFI. Se registraron incidencias en una planilla colaborativa y se elaboró documentación accesible para los futuros usuarios, orientada a facilitar el uso de los equipos reacondicionados.

Página web ONG presente

Voluntariado en curso

📅 Mayo 2025 - Actualidad

📍 Bahía Blanca

- Participé en el desarrollo del sitio web institucional de la ONG Presente, en el marco de un voluntariado avalado por la Secretaría Académica del DCIC. El proyecto consistió en la creación de una página web que refleja los objetivos de la organización, su equipo de trabajo, un mapa de las ONGs colaboradoras y un apartado de noticias y novedades, entre otras funcionalidades. Para ello, apliqué tecnologías frontend con el objetivo de brindar una plataforma clara, accesible y representativa de la labor social de la ONG.

Desarrollador Freelance

Automatización comentarios y likes en X

📅 2025

📍 Bahía Blanca

- Desarrollé un script en JavaScript para automatizar interacciones en redes sociales (Twitter/X), simulando comportamiento humano y comentando publicaciones relevantes según criterios personalizables por usuarios no técnicos.

Técnico Informático Autónomo

Armado, Mantenimiento y Optimización de pc's

📅 Marzo 2015 - Marzo 2019

📍 Saavedra - Bahía Blanca

- Configuré y actualicé servidores (Windows y Linux) en instituciones educativas, mejorando la conectividad, seguridad y productividad hasta en un 90%.
- Configure redes LAN para competencias de videojuegos, asegurando alto rendimiento y eficiencia.

Soporte Técnico

Biblioteca Popular Juan Bautista Alberdi

📅 Noviembre 2016 - Diciembre 2018

📍 Saavedra

- Ejecuté soporte técnico y mantenimiento de equipos, incrementando el uso y los ingresos por acceso a computadoras en un 80-100%.
- Modernicé el sistema de inventario, reduciendo el tiempo de actualización de 6 meses a 1 mes y mejorando la eficiencia en un 80%.

CERTIFICACIONES

Desafío Latam

Ciberseguridad en el Teletrabajo

ArgentinaPrograma 4.0

Desarrollo frontend

Política y Gestión Pública

Trabajas con bases de datos?

ExorciseThat

Hacking Ético 4.0: Offensive and Defensive

IDIOMAS

Español

Lectura Compresiva de textos en inglés Nivel I

PARTICIPACIÓN COMUNITARIA Y CÍVICA

- Aspirante a Rescatista Voluntario en la Brigada de Búsqueda, Rescate, Ayuda y Socorrismo de Personas de Bahía Blanca (B.B.R.A.S.).
- Capacitación en Primeros Auxilios: RCP y Control de Hemorragias.
- Voluntariado en Eventos Comunitarios en la ONG "Corazones Solidarios".
- Vocal del Centro de Estudiantes de Computación de la UNS.
- Vocal de la Comisión Directiva de la Biblioteca Popular Juan Bautista Alberdi "Saavedra".
- Vocal del Centro de Estudiantes de Educación Secundaria.

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS

- Presentación en Feria de Ciencias del trabajo "Biblioteca 4.0".
- Presentación en Feria de Ciencias del trabajo "Scratch en un entorno educativo".

PROYECTOS ACADÉMICOS

M2BLOCKS -> 2048

Universidad Nacional del Sur

📅 2025

📍 Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires

- En **React** y **Prolog**, integrando lógica declarativa con una interfaz moderna y dinámica.

Super Mario Bros

Universidad Nacional del Sur

📅 2024

📍 Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires

- En **Java** usando **VSCode** y **Eclipse**. Implementación de mecánicas de juego, detección de colisiones y animaciones, aplicación de principios **SOLID** y patrones de diseño como **Factory** y **Observer**. Optimización del código mediante estructuras eficientes y gestión modular.

Procesamiento de Texto

Universidad Nacional del Sur

📅 2023

📍 Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires

- En **C** para analizar archivos de texto, contando palabras y generando reportes ordenados. Utilicé un **Multiset** basado en un **arbol Trie** y una lista enlazada ordenada. Diseñé estructuras dinámicas optimizando memoria con **malloc** y **free**.

Sistemas de Archivos

Universidad Nacional del Sur

📅 2021

📍 Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires

- En **Java** utilizando **Eclipse**. Esto reforzó mis conocimientos en las diferentes estructuras de datos