## **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, aporto 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

Pahía 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 Nº1 "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

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

Bahia 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 :: **Solution** bnoprs00@gmail.com

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 TypesSript WordPress

#### Sistemas Operativos y Redes

Configuración y mantenimiento de SO

Windows Linux KaliLinux

Configuración de redes

Máguinas 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

Pensamiento crítico

Adaptabilidad Trabajo en equipo

Comunicación Puntualidad

Resolución de Problemas Pro-actividad

Capacidad de aprendizaje Empatía

# Mantenimiento y actualización Notebooks UNS **Voluntariado**

m Junio 2025 - Julio 2025

Bahia 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.

### Pagina web ONG presente

#### Voluntariado en curso

Mayo 2025 - Actualidad

Bahia 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

Bahia 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 Optimizacion de pc's

Marzo 2015 - Marzo 2019

**9** Saavedra - Bahia 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

- 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**

#### Desafió Latam

Ciberseguridad en el Teletrabajo

#### ArgentinaPrograma 4.0

Desarrollo fronted

#### Política y Gestión Pública

Trabajas con bases de datos?

#### ExorciseThat

Hacking Ético 4.0: Offensive and Defensive

### **IDIOMAS**

Español

Lectura Compresiva de textos en ingles 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

Pahía 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

Pahía 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

Pahía 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

Pahía Blanca, Provincia de Buenos Aires

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