



HERNÁN BERNARDIS

Ingeniero de Ciberseguridad
Administrador de Seguridad de Redes
Docente e investigador en IT

PERFIL

Poseo una amplia trayectoria en el campo de la seguridad informática y el manejo y administración de la infraestructura y seguridad en redes tanto cloud como on-premise. Persona comprometida y responsable con el trabajo y excelente predisposición para el trabajo en equipo. Amante de la capacitación continua y la investigación.

CONTACTO

TELÉFONO:
266-4331580

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

CORREO ELECTRÓNICO:
hernanbernardis@gmail.com

EDUCACIÓN

Magister en Ingeniería de Software - Universidad Nacional de San Luis
Título obtenido en 2022.
Defensa de Tesis con calificación Sobresaliente. [Resolución UNSL](#).

Licenciatura en Cs. De la Computación - Universidad Nacional de San Luis
Título obtenido en 2013 sin aplazos.
Defensa de Tesis con calificación 10. [Resolución UNSL](#).

Analista Programador Universitario - Universidad Nacional de San Luis
Título obtenido en 2009.
[Resolución UNSL](#).

EXPERIENCIA LABORAL

Poder Judicial de San Luis – Seguridad Defensiva
2014 - Actualidad
Responsable de Seguridad Defensiva.

Poder Judicial de San Luis – Soporte técnico
2012 - 2014
Soporte técnico a personal del Poder Judicial.

Universidad Nacional de San Luis – Docente e Investigador
2011 - Actualidad
Docente a cargo de las prácticas de las materias de Programación II para la Tecnicatura en Web e Ingeniería de Software II para la Lic en Cs de la Computación y la Ingeniería en Informática. Investigación en proyectos nacionales e internacionales.

CERTIFICACIONES Y CURSOS

- Auditoría de Seguridad de Sistemas y Redes. Deloitte. 2018.
- Experto Universitario de Seguridad de la Información. UTN Buenos Aires. 2019.
- Seguridad en Aplicaciones Web. ArtSec. 2021.
- AWS Cloud Practitioner. 2022.
- Security Engineering on AWS. ITCollege. 2022.
- Red Team Operator. Ekoparty. 2024.

APTITUDES

Trabajo en equipo
Responsabilidad
Resolución de problemas
Identificación y análisis de riesgos
Respuesta a incidentes
Auditorías de seguridad
Análisis de malware
Manejo de las tecnologías
asociadas a la ciberseguridad
Docencia
Investigación

TECNOLOGÍAS CONOCIDAS

Seguridad y Redes

- **Hardening:** apache, wildfly, nginx
- **Administración de Servidores**
- **Firewalls:** Cisco ASA, Fortinet
- **Políticas de Seguridad Informática**
- **Auditorías**
- **Active Directory y correo exchange**
- **ACLS**
- **Arquitectura de Redes**
- **Equipos de Red:** cambium, tplink, mikrotic, etc

Virtualización y Backup

- **Virtualización:** Vmware, virtualbox, etc.
- **Backups**

Ingeniería de Software

- **Metodologías ágiles**
- **Ingeniería directa**
- **Ingeniería inversa**
- **UML**

Programación

- **Lenguajes de Programación:** Java, Python, C++, otros.
- **Scripting:** bash, powershell
- **Tecnologías Web:** WSDL, REST, XML, JSON, UML.
- **Bases de datos:** sql.

Antivirus y Seguridad

- **Antivirus corporativos:** Symantec.
 - **Antispam:** SMG, Forti,
 - **SIEM:** wazuh
 - **Sistemas de monitoreo:** Hikvision, Dahua, etc.
-