

Edgardo Cipolatti

F. Ameghino 362, Sunchales, Argentina • Edad 27 años
edgardocipolatti@hotmail.com • +54 342 4-454-348



EDUCACIÓN

Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Santa Fe, Argentina

2009 – Actualidad

- Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas
 - Estudiante avanzado de la carrera de grado Ingeniería en Informática
 - Materias aprobadas: 40 • Porcentaje de avance: 92 %.
- Tesis: Desarrollo de una biblioteca para el acoplamiento de dominios multidimensionales para OpenFOAM con aplicación en tecnología nuclear.
 - Objetivo: desarrollar e implementar una biblioteca para el acoplamiento de dominios multidimensionales para OpenFOAM que sea capaz de reducir el costo computacional en grandes problemas de CFD, donde algunas partes del problema simulado no son relevantes o no requieren igualdad de precisión. Esta librería sea implementada sobre un reactor nuclear de tipo PHWR.

Instituto cooperativo de enseñanza superior, Sunchales, Santa Fe, Argentina

2004 – 2008

- Educación Polimodal
 - Título obtenido: Economía y Gestión de las Organizaciones.

CURSOS

LAN bajo MikroTik: Capas 1 y 2.

Oct 2016

- Conocer los protocolos de capa 2 y su configuración mediante Mikrotik.
 - Configuración Ethernet. Velocidad, Duplex/Half Duplex, estadísticas. Etiquetas y comentarios. Interpretación de los datos bajo Torch. Modo Bridge. Filter de L2. NAT de L2. STP y RST. Bridge entre ethernet y WiFi. VLAN. Cloud routers. IVL. CVS. Redes Mesh. Redes HWMPlus. Conexiones punto a punto en L2. Conexiones PPP y L2TP. Creación de perfiles. Configuración como servidor y como cliente. Protocolo PPPoE.

Duración: 32 horas • Santa Fe, Argentina.

Administración de redes informáticas mediante MikroTik

Dic 2015

- Conocer las plataformas de hardware Routerboard, sus alcances y prestaciones. Administrar un nodo Mikrotik bajo diferentes modalidades. Conocer las especificaciones y requerimientos del hardware.
 - Diferentes plataformas de hardware. Performance y aplicación de cada Routerboard. Licencias. Routerboard y PC. Administración de la BIOS Routerboard. Arranque desde FLASH NAND. Administración y acceso remoto. Acceso bajo RS232. Comandos por terminal. Recuperación de claves. Upgrade de software. Repositorio de información acerca de Mikrotik. Fallos y problemas comunes que se pueden presentar.

Duración: 20 horas • Santa Fe, Argentina.

LENGUAJES

- Inglés: Nivel medio.
- Español: Nativo.

HABILIDADES

Programación

- Conocimientos avanzados: C++
- Otros lenguajes: Java • Python • SQL • HTML • CSS

Otras habilidades

- Metodologías para el desarrollo ágil de software.
- Liderazgo • Proactividad • Trabajo en equipo.

LINKS

- github.com/ECipolatti
- [linkedin.com/in/edgardocipolatti/](https://www.linkedin.com/in/edgardocipolatti/)

INTERESES

Redes Neuronales, Infraestructura de red, Metodologías de desarrollo ágil de software.

AFICIONES

Gimnasio, e-Sports, automovilismo.