

# CONSTANZA HERRERA VARELA

## MÁSTER EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

### EXPERIENCIA LABORAL

#### **PROOFPOINT – SENIOR MANAGER DE LA PROGRAM MANAGER OFFICE**

Jul 2021 – Hasta la fecha

Responsable de dirigir y optimizar el portafolio de proyectos estratégicos de la organización. Mi enfoque principal incluye la implementación y supervisión de prácticas de Scaled Agile Framework (SAFe) para asegurar la entrega eficiente y de alta calidad de soluciones de ciberseguridad en un entorno dinámico y en rápida evolución. Lidero equipos multifuncionales en la planificación y ejecución de programas complejos, alineando los objetivos de los proyectos con la visión estratégica de la empresa. Mis responsabilidades abarcan desde la gestión integral de programas y el seguimiento del rendimiento hasta la promoción de la mejora continua y la adopción de metodologías ágiles a gran escala, garantizando que todos los proyectos cumplan con los estándares de seguridad y eficiencia operativa.

#### **UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FRC - JEFA DE TRABAJOS PRÁCTICOS ORDINARIO**

2003– Hasta la fecha

JTP Ordinario de la materia Matemática Superior (materia de 3<sup>er</sup> año Ing. En Sistemas). Concursado desde 2007.

#### **MCAFEE - SOFTWARE ENGINEERING MANAGER & SCALED AGILE RELEASE MANAGER**

Nov 2019 – Ene 2021

SAFE Scaled Agile Release Manager - Responsable de supervisar la planificación, coordinar y entregar Program Increments en el marco de Scaled Agile Framework (SAFe). Mi función principal es asegurar que todos los equipos multifuncionales involucrados en el desarrollo y despliegue del Mvision Endpoint Detection and Response (EDR) trabajen de manera sincronizada y eficiente. Esto incluye la facilitación de eventos clave como

PI Planning, la gestión de riesgos y dependencias entre equipos, y la evaluación continua del progreso para asegurar que los entregables cumplan con los objetivos de negocio y los plazos establecidos. Además, encargada de optimizar la coordinación entre los equipos ágiles y las partes interesadas, promoviendo una cultura de mejora continua y adaptabilidad, vital para el éxito en el dinámico entorno de la ciberseguridad.

**Engineering Program Manager** – Responsable de dirigir un equipo de ingeniería en el desarrollo y la implementación de contenido de detección y respuesta ante amenazas. Mis responsabilidades incluyen la gestión del ciclo de vida completo del desarrollo del producto y la mejora continua. Coordino esfuerzos entre desarrolladores, analistas de seguridad y arquitectos para asegurar que nuestras soluciones EDR sean robustas, escalables y efectivas contra amenazas emergentes. Además, responsable de liderar la adopción de prácticas ágiles y mejora continua.

### **EDS/HP/DXC – ACCOUNT DELIVERY MANAGER**

Sep 2007 – Nov 2019

Account Delivery Manager de los equipos de Desarrollo y Testing de la cuenta de Ally NOA CARS y el equipo de Sustain de GMF Financials.

Responsable de liderar un equipo de 50 personas para la entrega de soluciones y servicios a dos cuentas: Ally North America Operations CARS y GMF Financials. Responsable de la gestión integral de proyectos de desarrollo, testing y mantenimiento, asegurando que todas las actividades se ejecuten de manera eficiente, dentro del presupuesto y cumpliendo con los más altos estándares de calidad.

Responsable de colaborar con el cliente para alinear soluciones con sus objetivos estratégicos, optimizando procesos y promoviendo mejoras continuas.

### **VANGUARDIA BUSINESS SOLUTION – SENIOR PROJECT ANALYST**

Ene 2006 – Sep 2007

Analista de procesos y negocios para el proyecto de Reforma de Kolektor.

### **UTN FRC – AYUDANTE DE PRIMERA**

Sep 2006– Mar 2008

Ayudante de Primera de la materia: Diseño de Sistemas (materia de 3<sup>er</sup> año Ing. En Sistemas)

### **UTN FRC – AYUDANTE DE PRIMERA**

Jul 2005– Dec 2007

Ayudante de Primera de la materia: Proyecto (materia de 5<sup>to</sup> año Ing. En Sistemas)

### **SERBAL TECHNOLOGIES – IMPLEMENTATION MANAGER AND PROJECT ANALYST**

Mar 2003 – Ene 2006

Lider de implementación y definición de procesos para el producto CRM de la compañía.

## INVESTIGACIÓN

### INVESTIGADOR JUNIOR

Jun 2006 – Dec 2008

Beca BINID otorgada para la investigación de la caracterización y evaluación de competencias TIC's.

### INVESTIGADOR JUNIOR

Mar 2006 – Dec 2006

Investigación de métodos de especificación formal y su aplicación a proyectos de desarrollo de software.

## RECONOCIMIENTOS

- MEJOR PROMEDIO DE LA PROMOCIÓN 2006. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, octubre de 2006.
- MEJOR PROMEDIO DE LA COLACIÓN. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, junio de 2006.
- ABANDERADA. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, 2004.
- PREMIO A LA EXCELENCIA ACADÉMICA. Fundación Deloitte, septiembre de 2006.
- PREMIO ESTUDIANTIL CORDOBÉS al 2do promedio de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional, FRC. Otorgado por la Provincia de Córdoba, 2000.
- PREMIO ROELA A LA EXCELENCIA ACADÉMICA. Otorgado por el "Banco Roela" 1998. Colegio "Jesús María".

## EDUCACIÓN

### MÁSTER EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba. Abril 2023

### POSGRADO EN GESTIÓN DE PROYECTOS

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba. Octubre 2009

### INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba. Julio 2005.  
Recibida el 14 de julio de 2005 con un promedio de 9.34. Medalla de oro 2006 (Oct 2006). Mejor promedio de la colación 2006 (junio 2006).

## IDIOMAS

### INGLÉS - AVANZADO

- First Certificate in English – Universidad de Cambridge, 1995.