

# **GONZALO MANUEL NÚÑEZ BÓSQUEZ**

### **INGENIERO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES**

Parque Lefevre, Calle 85B Este, PH Park Place, A706. Panamá, República de Panamá.

Ingeniero de Sistemas Computacionales, con amplia experiencia en automatización industrial y 15 años de experiencia en seguridad electrónica y desarrollo de software de integración. Amplio conocimiento en desarrollo de interfaces de software para intercambio de datos entre plataformas de seguridad y aplicaciones de IT. Actualmente desempeño el cargo de Director de Tecnología de la empresa Servicios Tácticos de Seguridad, S.A. Soy un profesional analítico y organizado, habituado a un alto nivel de exigencia y a trabajar por objetivos.

# **CONTACTO**

#### **Teléfonos**

+(507) 6612-1529 | Celular +(507) 390-4675 | Oficina +(507) 221-3009 | Casa



# E-Mail

gnunez@sertacse.com | Oficina gnunez@hotmail.com | Personal



#### Dirección

Parque Lefevre, Calle 85B Este Edificio PH Park Place Apartamento A706 Panamá, República de Panamá.



# **EDUCACION**

#### Universidad Tecnológica de Panamá

Ciudad de Panamá, Panamá | 1990 – 1995 Licenciatura en Ingeniería de Sistemas Computacionales

#### Universidad Latina Panamá

Ciudad de Panamá, Panamá | 2006 Diplomado de Redes de Datos CISCO CCNA

#### Colegio De La Salle

Ciudad de Panamá, Panamá | 1976 – 1988 Bachillerato en Ciencias, Letras y Comercio

#### **IDIOMAS**

Español (Nativo) Inglés

# **EXPERIENCIA LABORAL**

### Directos de Tecnología

2005 - Hasta el Presente

#### Servicios Tácticos de Seguridad, S.A.

Panamá, República de Panamá

#### Gerente de Ingeniería y **Mantenimiento**

2000 - 2005

# Cervecería Panamá, S.A.

Panamá, República de Panamá

#### Jefe de Departamento de Sistemas de Control e Instrumentación.

1998 - 2000

#### Cervecería Panamá, S.A.

Panamá, República de Panamá

# Ingeniero de Sistemas de Control e Instrumentación

1996-1998

#### Cervecería Panamá, S.A.

Panamá, República de Panamá

#### Ingeniero de Soporte Técnico de Departamento de Informática

1995 - 1996

#### Cervecería Panamá, S.A.

Panamá, República de Panamá

Gerencia del Departamento de Tecnología en las áreas de Seguridad Electrónica, Sistemas, Comunicaciones, CCTV, Control Acceso, Detección de Intrusos, Incendios, Detección de Sistemas electrónicos de contrainteligencia.

Gerencia de Ingeniería, Mantenimiento, Soporte Técnico y Proyectos del Área de Operaciones y Producción de la Planta Cervecera. Departamentos a cargo: Sala de Electricidad, Máauinas, Mecánica, Soldadura, Mantenimiento, Electrónica, Instrumentación y Control.

Planificación, Encargado del Diseño. Desarrollo, Proyectos, Mantenimiento y Soporte Técnico de los Sistemas de Automatización y Control Industrial de la Planta y de los Sistemas Electrónicos de Instrumentación.

Encargado de Desarrollo, Proyectos, Mantenimiento y Soporte Técnico de los Sistemas de Automatización y Control Industrial de la Planta y de los Sistemas Electrónicos de Instrumentación.

Encargado de Soporte Técnico del Centro de Datos, Redes, Servidores, software, aplicaciones, sistemas operativos y equipos informáticos del equipo administrativo y operativo de la empresa. Entrenador de aplicaciones de Microsoft Office.

# **GONZALO MANUEL NÚÑEZ BÓSQUEZ**

INGENIERO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

### CERTIFICACIONES

#### Lenel Systems International, Inc.

Rochester, NY, USA | 2006 - 2019 Access Control Certified Professional Digital Video Certified Professional

#### Genetec Inc.

Ciudad de México, México | 2015 - 2019 Security Center Enterprise Tech. Certification Security Center Omnicast Tech. Certification Security Center Synergis Tech. Certification

#### Milestone Systems A/S

Ciudad de Panamá, Panamá | 2016 - 2018 Milestone Advanced Certification Milestone Professional Certification

#### On-Net Surveillance Systems, Inc. (ONSSI)

Ciudad de Panamá, Panamá | 2014 Ocularis Boot Camp Certification

#### **Fluke Corporation**

Ciudad de Panamá, Panamá | 2019 Certified Cabling Test Technician, Copper/Fiber

#### HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB.

Bogotá, Colombia | 2018 FARGO Authorized Service Provider Technical Training FARGO Card Printers Technical Training

#### Innovative Electronic Designs (IED)

Louisville, Kentucky, USA | 2014 GLOBALCOM Announcement Control System

#### **SoftGuard Tech Corporation**

Bogotá, Colombia | 2013 SoftGuard Monitoring Suite Certification

#### Safran Groupe / Morpho

París, Francia | 2012 MorphoAccess Biometric Terminals Certification

# Pelco Systems, Inc.

Clovis, California, USA | 2006 - 2007 Pelco Video Security System Design Pelco Endura Certified System Technician Pelco Endura Certified System Designer

#### KHS GmbH

Dormunt, Alemania | 1998 Bottling Systems Technology Certification

#### Electrihogar, S.A.

Ciudad de Panamá, Panamá | 1998 Allen Bradley Programming

#### Siemens Aktiengesellschaft

Ciudad de México, México | 1997 Controladores SIMATIC S7 Técnicas de Regulación Digital (PID)

# **EXPERIENCIA LABORAL (CONTINUACIÓN)**

#### **Analista-Programador** 1994

# Colgate-Palmolive (C.A.)

Panamá, República de Panamá

#### **Analista-Programador** 1993

#### Organización de Aviación Civil Internacional (OACI)

Panamá, República de Panamá

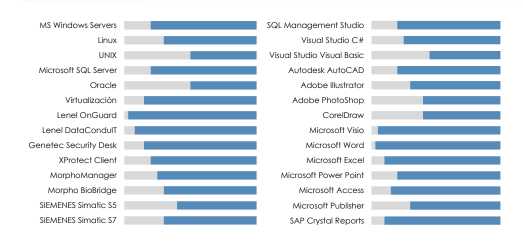
Diseño, Desarrollo, Implementación Mantenimiento de nuevos módulos Modificaciones al Sistema de Pedidos de Empleados (Sistema CPCP).

Diseño, Desarrollo, Implementación Mantenimiento del Sistema NOTAM (Sistema de Manejo de Información Aeronáutica). Realización del Diseño General para el Proyecto de Automatización del Pago de la Tasa Aeroportuaria.

### AREAS DE ESPECIALIDAD

☑ Administración de Proyectos	☑ Control de Calidad	☑ Control de Acceso
☑ Diseño de Proyectos	☑ Bases de Datos	☑ Gestión de Video Digital
☑ Integración con Interfaces	☑ Redes y Comunicaciones	☑ Alarmas de Robos
☑ Programación PC	☑ Sistemas Operativos	✓ Alarmas de Incendios
☑ Diseño Gráfico	✓ Servidores	☑ Sistemas de Rastreo GPS
☑ Entrenamiento de Personal	☑ Automatización Industrial	☑ Virtualización
☑ Auditorías de Seguridad	☑ Programación PLC	☑ Desarrollo de Reportes

# HABILIDADES TÉCNICAS



# PASATIEMPOS / INTERESES













