

Adriana Irene Colmenares Colmenares



Nacionalidad: Venezolana
Cédula de Identidad: 10.103.872
Fecha de Nacimiento: 09/09/1969
Estado Civil: Soltera
Teléfonos: 0414-1019062 (Personal), 0212-2354875 (Habitación)
Email: codat09@cantv.net

RESUMEN

Diez años de experiencia trabajando en el área de Banca Electrónica, dos años de experiencia trabajando en el área de control y automatización industrial.

ESTUDIOS Y GRADOS

Ingeniero de Sistemas

Universidad de Los Andes, Mayo 1997. Mérida, Venezuela

EXPERIENCIA

Diciembre 1999 - Presente. Especialista de Soporte I. Diebold OLTP Systems C.A. – Venezuela

- Manejo de las aplicaciones que residen en los ATMs Diebold: Terminal Control Software, Local Screen Change, Local Network Load, Communication Subsystems, Electronic Data Capture, Alternate Connect Option 2, TCSPPlus, Agilis 91x, Agilis NDx y Agilis Power.
- Soporte a las diferentes Instituciones Bancarias para la conectividad TCP/IP y SNA de los ATMs Diebold a distintas plataformas Bancarias como BASE24, Cobis, Cactus, y ON2.
- Implementación del flujo de imagen que reside en el ATM bajo protocolo 912, NDC y Diebold 1000.
- Configuración, implementación y mantenimiento de la aplicación controladora de ATM, PACE.
- Manejo y soporte para el proyecto migración a EMV en las instituciones bancarias.
- Implementación de Proyectos con ATMs Multifuncionales, BNA, IDM, Statements Printer, Bar Code y Passbook Printer, con protocolo 912/NDC.
- Manejo del proyecto de publicidad en los ATMs. Implementación de pantallas gráficas, vídeos, y animaciones. Dispensación de cupones a través del dispensador e impresora del cliente.
- Evaluación y configuración de las nuevas aplicaciones y sistemas para el manejo de publicidad en los ATMs.

Septiembre 97- Noviembre 99. Ingeniero de Soporte Técnico. Honeywell C.A. - Venezuela

- Proyectos Y2K PDVSA Occidente de las planta Punta Gorda (Cabimas, Edo. Zulia). Este proyecto consistió en la remediación para el año 2000 de los sistemas de control actuales por el sistema SCADA (sistema de control y adquisición de datos) PlantScape bajo Plataforma Windows NT 4.0.

- Proyecto TAEJ (Terminal de almacenamiento y embarque de crudo de Jose, Edo. Anzoátegui). Esto consistió en la elaboración de la base de datos y despliegues a partir de P&Dis para la parte de Almacenamiento y Embarque. Instalación y pruebas del sistema de monitoreo de señales de campo con el sistema SCADA Scan 3000 (Plataforma Windows NT 4.0).

CURSOS

- **EMV Pasos para una migración exitosa.** PandaID Soluciones C.A. IESA Caracas, 2009
- **Agilis Power.** Centro de entrenamiento Diebold OLTP Systems C.A. Caracas, 2008
- **Curso C#.** Diebold OLTP Systems C.A. Caracas, 2008
- **BNA (Bulk Note Acceptor).** Centro de entrenamiento Diebold. Bogota, Colombia. 2008
- **EmPower Training for Professional Services.** Diebold Education Center. Canto, Ohio. 2006
- **Total Oratoria en Acción.** Organización Schneider, Ferreras & asociados. Caracas, 2004
- **Calidad de Servicio y Atención al Cliente.** Organización Schneider, Ferreras & asociados. Caracas, 2002
- **iqESD Software Training.** Diebold Education Center. Canton, Ohio. 2000
- **Networking Essentials.** Microsoft Corporation. Centro de Transferencia Tecnológica. 1998
- **Supporting Microsoft Windows NT v.4.0. Core Technologies.** Microsoft Corporation. Centro de Transferencia Tecnológica. 1998.
- **Implementation Directory Service Using MS Windows NT Server v4.0.** Microsoft Corporation. Centro de Transferencia Tecnológica. 1998
- **SCAN NT Implementation.** Trinidad. 1997
- **Allen Bradley PLC-5 Programming.** Rockwell C.A. Caracas, 1997

HERRAMIENTAS

Sistemas Operativos: OS/2, UNIX, WINDOWS 98, WINDOWS NT 4.0, WINDOWS 2000, WINDOWS XP.

Lenguajes de Programación: FORTRAN 77, PASCAL, BASIC, C++, C#.

Otros: aplicaciones Microsoft (Excel, Power Point, Word, Visio, Project, etc.), aplicaciones gráficas (CorelDraw 8, Photo Editor, Photoshop), aplicaciones de acceso remoto (Netop y VNC).