

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://carlosmanuelmachado.micvweb.com>

Ciudad: Madrid CP: 28018(Madrid) País: España

EXPERIENCIA:

10/2010 - 4/2015 Empresa: CEDAI (<http://curriculumvitaeempresarial.com/VerCVEmp.asp>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Automatización de las redes de acueducto de la ciudad de Santiago de Cuba, país Cuba, donde participe en el diseño eléctricos del control de bombas y variadores de velocidad en Autocad, la programación de PLCs Schneiders M340 y las Terminales de Operador Magelis XBTGT1105, así como la puesta a punto de los paneles. Además, hice uso de protocolos de campo Modbus RTU cableado e inalámbrico para el control y supervisión de otras terminales remotas RTU incluyendo analizadores de redes para la gestión de energía.

Automatización de la máquina de soldar SOUDRONIC AG MODELO RCZ12/250, donde participe en la modernización de una vieja máquina de Soldar en una empresa de bidones, estuve al frente de la programación de PLCs Automation Direct 260, en el ensamble y la puesta a punto del sistema.

Otros trabajos de mantenimiento en industrias alimentarias y de bebidas donde he tenido la oportunidad de trabajar con PLCs S7 200 y S7 300 de Siemens a nivel de programación y reestructuración de software así como con su OP 277 6 inch.

Ciudad: Santiago de Cuba País: Cuba

10/2010 - 4/2015 Empresa: CEDAI (<http://curriculumvitaeempresarial.com/VerCVEmp.asp>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Programación de los PLCs: S7 200 y S7 300 de Siemens, DL06 y DL205 de Automation Direct, Modicon M340 de Schneiders, MASTER K80S y MASTER K120 de LG.

Programación de Terminales de Operador XGT de LG, Magelis de Schneiders, OP 277 6 inch de Siemens, OP 620 de Automation Direct.

Dominio de AutoCAD, Blender Herramienta de diseño 3D , Unity y VijeoDesign de Schneiders, WinccFlexible y Step7 de Siemens, entre otros software.

Protocolos de campo industrial Modbus, CANOpen.

Instalaciones eléctricas de baja y media tensión.

Ciudad: Santiago de Cuba País: Cuba

FORMACIÓN ACADÉMICA:

9-2010Ingeniero en Automática (<http://www.uo.edu.cu/>)

Ingeniero Superior

Ingeniería

tareas de diseño, como son los sistemas de control, la instrumentación, la electrónica y la computación hardware y software de bajo y alto nivel .

Centro: Universidad de Oriente
Ciudad: Santiago de Cuba (Cuba)

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio
Comentarios:

Idioma: Francés Nivel: Nivel Principiante
Comentarios:

INFORMÁTICA:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio
Comentarios:

Idioma: Francés Nivel: Nivel Principiante
Comentarios:

OBJETIVOS PROFESIONALES:

seguirme superando en lo personal es lo que me gusta y para eso estudie

CUALIDADES:

Cariñoso/a, Comunicativo/a, Decidido/a, Eficiente, Enérgico/a, Fiable, Honesto/a, Imaginativo/a, Inteligente, Meticuloso/a, Organizado/a, Persistente, Preciso/a, Tenaz

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar
, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero
, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Links relacionados: <http://es.linkedin.com/pub/carlos-manuel-machado-mi-curriculum-en-linkedin>
Dirección web: <http://www.micvweb.com/carlosmanuelmachado>
Documentos Anexados: <https://micvweb.com/ficheros/1561701.DOC>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
