

- ANÓNIMO

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

Ciudad: San Miguel del Padrón CP: 10600(La Habana) País: Cuba

EXPERIENCIA:

9/2009 - 9/2012 Empresa: Centro de Investigación y Desarrollo de Simuladores CIDSIM

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: En el primer año se preparó como investigador para el cargo de Especialista I en Electrónica, pasándose al término de esta fecha a cubrir ese cargo. Desempeñándose como diseñador de sistemas de adquisición de datos para los simuladores de conducción de autos, conducción de vehículos militares, locomotora DF7G-C, tiro de AKM, pistola, lanzacohetes RPG7 y el navegador topográfico, entre otros. Participó en la identificación del comportamiento dinámico del lanzacohetes RPG-7 y de la locomotora DF7G-C.

Desarrollando habilidades en el montaje, reparación y mantenimiento de dichos simuladores.

Ciudad: La habana País: Cuba

9/2012 - / Empresa: Empresa de Automatización Integral CEDAI (<http://http www.cedai.com.cu>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Actualmente se desempeña como Especialista Superior en Tecnologías de la Informática, las Comunicaciones, la Automática, la Electrónica y los Servicios Técnicos en el departamento de Máquinas y Equipos. Desempeñándose en la automatización integral de maquinaria destinada a la producción industrial, así como de envases y embalaje. Abarcando los sistemas de control de movimiento con técnicas electromecánicas, electrónicas, neumáticas y u oleo hidráulicas el control de sensores y motores mediante variadores de velocidad. Desarrollando aplicaciones con controladores lógicos programables PLC para el control de las secuencias de las máquinas y con controladores numéricos computarizados CNC para el control de máquinas-herramientas.

Ciudad: La habana País: Cuba

FORMACIÓN ACADÉMICA:

9-2009 Ingeniero en Control e Instrumentación (<http://http cujae.edu.cu>)

Ingeniero Superior

Ingeniería

Electrónica Analógica y Digital.

Accionamientos Eléctricos.

Programación en alto y bajo nivel.

Programación de PLC y SCADA.

Control e Instrumentación.

Control de Procesos.

Buses de campo.

Centro: Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría ISPJAE

Ciudad: La Habana (Cuba)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Curso de Robótica

Ingeniería

Centro de Estudios: Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría ISPJAE

Información adicional: Impartido por el Dr. Martín Mellado Arteche, del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad Politécnica de Valencia.

Curso de Postgrado "Instrumentación para el control"

Ingeniería

Centro de Estudios: Instituto de Cibernética Matemática y Física ICIMAF

Curso de Postgrado "Modelado y Simulación"

Ingeniería

Centro de Estudios: Instituto de Cibernética Matemática y Física ICIMAF

Curso de Postgrado "CADCS"

Ingeniería

Centro de Estudios: Instituto de Cibernética Matemática y Física ICIMAF

Curso de "Programación en CoDeSys"

Ingeniería

Centro de Estudios: Centro de Formación Ramal para la Automática, CEFRA, perteneciente a la Empresa CEDAI.

Curso de "Máquinas y Herramientas"

Ingeniería

Centro de Estudios: Centro de Formación Ramal para la Automática, CEFRA, perteneciente a la Empresa CEDAI.

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: Escuela de Idiomas Alejandro Humbolt

Título: Inglés Nivel II

INFORMÁTICA:

Conocimientos: Redes y comunicaciones (TCP/IP, DNS,...)

Nivel: Nivel Profesional

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Superarme, desarrollarme como profesional. Estar lo más actualizado posible.

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Analítico/a, Cariñoso/a, Colaborador, Comunicativo/a, Creativo/a, Fiable, Flexible, Honesto/a, Productivo/a, Responsable, Trabajador/a

INTERESES:

Béisbol, Fútbol/Rugby, Música Dance/Electrónica, Música Variada

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/nancydm>

- ANÓNIMO

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