



Carlos Calderón Soriano

Fecha de nacimiento: 22/12/1994 | **Nacionalidad:** Cubana |

Número de teléfono: (+53) 55108937 (Móvil) | **Número de teléfono:**

(+53) 59940527 (Trabajo) | **Dirección de correo electrónico:**

ccalderons.studyandwork@gmail.com | **LinkedIn:**

<https://www.linkedin.com/in/carlos-calderon-soriano> | **Instagram:**

https://instagram.com/charlie_38king?igshid=NTc4MTIwNjQ2YQ== |

Twitter:

https://twitter.com/charlie_38king?t=07z7oDDCuxK6ZPWXxHAdog&s=09 |

WhatsApp Messenger: +53 5 510 8937 |

Telegram: +53 5 510 8937 (@charlie_38king) |

Dirección: 10800, Boyeros, La Habana, Cuba (Domicilio)

● SOBRE MÍ

Soy un ingeniero de telecomunicaciones y electrónica con 5 años de experiencia trabajando en el sector de las tecnologías de la información. Desarrollo infraestructuras de red y aseguro servicios de soporte de TI.

Además de mi trabajo de ingeniería, soy un entusiasta del diseño y el marketing digital. Me esfuerzo por crear soluciones visuales que ayuden a conectar e interactuar con las personas.

Tengo un espíritu emprendedor y pasión por los proyectos desafiantes. Pretendo algún día crear mi propio estudio de diseño.

● EXPERIENCIA LABORAL

04/2021 – ACTUAL La Habana, Cuba

ESPECIALISTA EN TELEMÁTICA EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES DE CUBA S.A. (ETECSA)

- Análisis de datos enfocado en la red móvil nacional y otros servicios de conectividad por datos
- Análisis predictivo de métricas vinculadas al servicio de datos móviles
- Monitoreo de estadísticas y contadores de tráfico de voz y datos
- Gestión de tickets de interrupciones y eventos
- Gestión de estado de los core móviles Huawei
- Determinación de parámetros, contadores y puntos de medición
- Configuración y actualización de mapas topológicos de red
- Chequeo de enlaces y rutas de la Red MPLS Nacional
- Testing de los sistemas de gestión NCE Huawei e iMAE Huawei (Servicio de Telefonía Fija)
- Redacción técnica de informes de evolución de los servicios de conectividad por datos

- Estimación del rendimiento económico de la red según las distintas ofertas comerciales de la empresa
- Gestión de los niveles de ocupación de los licenciamientos de equipos y dispositivos de la red nacional móvil

Actividad o sector Actividades profesionales, científicas y técnicas |

Departamento o servicio Departamento de Tráfico y Optimización | **Web** <https://www.etecsa.cu>

03/2020 – 02/2021 La Habana, Cuba

ESPECIALISTA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS UNIDAD PRESUPUESTADA DE ASEGURAMIENTO | UNIVERSIDAD DE LA HABANA

- Rehabilitación de toda la infraestructura de red de la Dirección de la Unidad Presupuestada de Aseguramiento
- Extensión del cableado de interconexión interna
- Gestión del nodo UPA-UH
- Soporte IT local
- Soporte IT remoto a las dependencias de UPA-UH (Jardín Botánico de La Habana, Dirección de Transporte, de Alimentos)
- Defectación de equipos de cómputo y periféricos
- Gestión de equipos de cómputo y ofimáticos
- Mantenimiento de servidores internos de UPA-UH
- Gestión de bases de datos de Recursos Humanos de UPA-UH

Actividad o sector Actividades administrativas y servicios auxiliares | **Web** <https://www.uh.cu>

09/2018 – 02/2020 La Habana, Cuba

ESPECIALISTA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS | INGENIERO DE REDES DIRECCIÓN DOCENTE DE INFORMATIZACIÓN | UNIVERSIDAD DE LA HABANA

- Cableado estructurado y despliegue de infraestructura de red
- Proyecto WiFi Campus UH (en conjunto con CUBATEL)
- Proyecto de Rehabilitación de la Red Edificio Mella (L y 23)
- Proyecto Extensión de Fibra Óptica (Colina Universitaria - Centros Miramar)
- Configuración de switches, routers y access points (AP)
- Soporte a la informática y redes de la Colina Universitaria
- Soporte al sistema de gestión y rehabilitación de los nodos de las Residencias Universitarias
- Pruebas de campo de la cobertura WiFi en las Facultades de Contabilidad, Farmacia y Alimentos y Relaciones Internacionales
- Soporte IT remoto a las distintas facultades de la Universidad de La Habana

Actividad o sector Actividades profesionales, científicas y técnicas |

Departamento o servicio Departamento de Redes | **Web** <https://www.uh.cu>

05/2017 – 06/2017 La Habana, Cuba

PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES CORPORACIÓN CIMEX S.A. / DIVISIÓN DATACIMEX

- Configuración de routers y switchs (Tecnología CISCO)
- Gestión de reportes de enlaces y nodos de red
- Configuración y mantenimiento de UPS gestionables
- Mantenimiento de hardware de servidores (Tecnología HP)
- Cableado estructurado de red

- Soporte y asesoría a la informática de CIMEX
- Soporte a la infraestructura de red de CIMEX

Actividad o sector Actividades profesionales, científicas y técnicas |

Departamento o servicio Grupo de Redes e Infraestructura / División DataCIMEX

● EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

10/2013 – 07/2018 La Habana, Cuba

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA Universidad Tecnológica de La Habana (CUJAE)

- Diseño de Redes Telemáticas y de Ordenadores
- Gestión de Redes
- Electrónica Analógica y Digital
- Sistemas de Radiocomunicaciones
- Sistemas de Radiopropagación de Señales
- Telefonía y Comunicaciones
- Sistemas de TV y Radio

Web <https://www.cujae.edu.cu> |

Campo de estudio Tecnologías de la información y la comunicación (TIC) no contempladas en la clasificación, Electrónica y automatización |

Tesis Tesis de Diploma para título de Ingeniero en Telecomunicaciones y Electrónica: Diseño de la etapa convertidora de frecuencias de un receptor de banda ancha.

10/2023

EFSET ENGLISH CERTIFICATE EF Standard English Test

Web www.efset.org |

Campo de estudio Programas y certificaciones genéricos, Idiomas sin mayor definición

11/2023

INTRODUCCIÓN A SQL Sololearn

- Introducción a lenguaje de consultas SQL
- Acceso a bases de datos

Web www.sololearn.com |

Campo de estudio Programas y certificaciones genéricos, Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)

11/2023

INTRODUCCIÓN A R Sololearn

- Análisis estadístico
- Introducción a R Language

Web www.sololearn.com |

Campo de estudio Programas y certificaciones genéricos, Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)

Web www.sololearn.com |

Campo de estudio Programas y certificaciones genéricos, Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)

- Estadística
- Diseño de bases de datos
- Análisis estadístico

- Lenguajes empleados: R, SQL, Python

Web www.sololearn.com |

Campo de estudio Programas y certificaciones genéricos, Diseño y administración de redes y bases de datos

● **COMPETENCIAS DE IDIOMAS**

Lengua(s) materna(s): **ESPAÑOL**

Otro(s) idioma(s):

	COMPRENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
INGLÉS	B2	B2	B1	B1	B2
FRANCÉS	A1	A1	A1	A1	A1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

● **COMPETENCIAS DIGITALES**

Soft Skills

Trabajo en equipo | Iniciativa Propia y Autoaprendizaje | Resiliencia | Empatía | Compromiso | Motivación | Autorreflexión | Adaptabilidad | Responsabilidad en el trabajo | Resolución de problemas y/o conflictos | Capacidad de organización | Creatividad | Capacidad de comunicación | Responsabilidad individual | Competencias de investigación independiente

Tech Skills

Diseño de Redes | Análisis de Datos | Gestión de Proyectos | Herramientas de Infraestructuras de Redes, Sistemas y Seguridad de la Información | Administración de redes wifi, recursos de red y recursos compartidos | Soporte IT | Troubleshooting TCP/IP | Servicios de ticketing | Conocimiento sobre licencias de software | Diseño Web | Diseño UI/UX | Maquetación HTML | Material Design - Material UI | Prototipado / Wireframing | Diseño de Interfaces de Apps | HTML/CSS | PHP | MYSQL/MariaDB | Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) | SEO and SEM

Software/Tools Skills

Adobe Suite (Adobe Photoshop, Adobe Indesign, Adobe Illustrator) | CISCO Packet Tracer | WireShark | Gestores U2000 de Huawei | GNS3 | eNSP | Shopify | WordPress | Check MK | PenPot | Figma | WLAN Planner | Google Workspace | Prestashop | Gestor NCE | FL Studio | Lunacy

● INFORMACIÓN ADICIONAL

OBRAS CREATIVAS

09/2021 – 02/2022

Cryptocuban Social Club • Cryptocuban #1187 Cryptocuban es un proyecto de arte digital concebido por los artistas visuales Gabriel Guerra Bianchini y Denise Roque.

Pretende acercar el mundo de los coleccionables NFT a Cuba a través de 1492 retratos únicos de cubanos y cubanas en poses y con vestimentas creativas. Estos retratos y sus personajes combinan la calidez de la sociedad cubana con un mundo digital que puede parecer frío y distante.

Dicho proyecto es el primero de coleccionables NFT que se ha hecho desde Cuba, y donde el factor humano es realmente importante y hermoso acercando al mundo la diversidad étnico-cultural de la mayor isla del Caribe.

Enlace <https://cryptocubansocialclub.com/>