



Datos Personales

Nombre: Yailín Hernández González

Ciudadanía: Cubana

Nro. Cédula: 1757367352

Edad: 29 Años

Fecha de Nacimiento: 14 de diciembre 1989

Estado Civil: Casado

Descendientes: Sin hijos.

Dirección actual: Ave. Colón y Rábida E6-12, Quito. Ecuador

Celular: 593 98 742 4622

E-mail: yailin89@gmail.com

Datos Académicos

Nivel de Escolaridad: Superior

Estudios Pregrados: Ingeniero en Ciencias Informáticas

Registro en SENESCYT: Si

Número de registro: 192392790

Experiencia Laboral

Desde: 03/09/2012 **Hasta:** 29/05/2015

Lugar: La Habana, Cuba

Empresa: Oficina de Seguridad para Redes Informática (OSRI)

Cargo Ocupado: Especialista Superior

En septiembre de 2012 comenzó a trabajar en la Oficina de Seguridad para Redes Informáticas (OSRI) en la Dirección de Información y Análisis (DIA) en la cual laboró como Analista de Sistema en el proyecto Sistema de Gestión de Información (SGI-OSRI). En abril de 2013 comenzó a trabajar en la Dirección del Equipo de Respuesta a Incidentes Computacionales de Cuba (CuCERT), formando parte del grupo que realiza la gestión de Incidentes Computacionales de Cuba, desempeñándose como especialista superior del departamento, asumiendo, temporalmente las responsabilidades de director del CuCERT, en ausencia del correspondiente.

Participó en varios controles efectuados por el centro a distintas instituciones, desempeñando su labor principal en la gestión de incidentes, notificaciones, reclamaciones internacionales y monitoreo de vulnerabilidades correspondientes. Participó en el diseño de los portales web del CuCERT y de los sensores HoneyPots cubanos. Dicto clases y cursos optativos en varias ocasiones, estos estuvieron asociados a la seguridad y a la auditoría informática.

Trabajó como parte del grupo responsable de la seguridad informática en la II Cumbre de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC) en Cuba; anterior al desarrollo de la misma, participó en las pruebas de seguridad realizadas en la sede principal de la cumbre.

Concurrió en varios cursos en la Escuela Internacional de invierno y verano que se desarrollan en la Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI) en Cuba. Estos cursos estuvieron asociados a la Seguridad, a los Riesgos, a la Auditoría Informática, así como a la Automatización de Controles Informáticos, Software libre y Estructura de Datos, Programación en PostgreSQL y la Hipertextualidad y Comunicación en Internet. También participó en el 1er Taller Nacional de Informatización y Ciberseguridad 2015 en Cuba.

Evaluación de Productos y soluciones de software nacional e internacional mediante pruebas de seguridad, de eficiencia, de usabilidad, cumplimiento de requisitos funcionales y no funcionales basado en listas de chequeo, pruebas pilotos y/o aceptación, en base a normas y estándares internacionales.

Diseño, descripción y reproducción de procesos y procedimientos a los distintos servicios concernientes a la calidad, según el Ministerio de Comunicaciones.

Coordinación de servicios del Departamento de Evaluación de Productos de Software y del Grupo de Seguimiento y Control de la Calidad y los Servicios.

Laboró en la Empresa de Telecomunicaciones de VoIP en la nube SYSTECHDATA desde junio 2015 hasta enero de 2016, perteneciente a la compañía internacional CV Group radicada en EUA, en la que ocupó el cargo de Ingeniera en el Departamento de Operaciones, este departamento se encargaba de la configuración e instalación de las centrales telefónicas y equipos VoIP, así como el soporte y constante monitoreo. Además, trabajó en el departamento de Call Center en el servicio de Atención al cliente y en el área de ventas promocionando los tipos de paquetes y servicios que ofrecía la compañía de telefonía.

En junio 2017 empezó a trabajar en la Corporación Ecuatoriana para el Desarrollo de la Investigación y la Academia (CEDIA) en la cual labora actualmente en el dpto. Académico y Comercial, intercambiando con las IES, así como Colegios e Institutos Tecnológicos ecuatorianos promoviendo los servicios académicos y tecnológicos en estas instituciones.

Tecnologías Conocidas

- ✓ Programación Estructurado y Orientado a Objeto C (#), UML, RUP, PostgreSQL, Herramienta CASE Visual Paradigm (VP), Photoshop, Patrones GRASP.
- ✓ Instalación y Configuración de Servidores Windows, Servicios de Correo Mdeamon, Exchange, Servicio de Autenticación de Internet en Servidores Windows, Servicios DNS, Servicios de Multimedia, Servicios de Chat, Servicios de Transmisión de Ficheros, FreePBX, Yii2, Microsoft.Net.

Habilidades Adquiridas

- ✓ Instalación y configuración de estaciones de trabajo Windows.
- ✓ Normas y Metodologías de Seguridad Informática, ISOs 17799,27001.
- ✓ Análisis y Diseño de soluciones asociadas a proyectos.

- ✓ Pruebas de Seguridad, Eficiencia, Usabilidad, Aceptación y/o Piloto a
- ✓ Productos de Software.
- ✓ Pruebas de Caja Blanca y Caja Negra a aplicaciones.
- ✓ Desarrollo de Procedimientos basados en estándares.
- ✓ Habilidades Gerenciales, Administrativas y de Dirección.
- ✓ Desarrollo de aplicaciones en la programación orientada a objetos C#.
- ✓ Trabajo con herramientas de ofimática.
- ✓ Trabajo con centrales telefónicas IP PBX.
- ✓ Configuración y administración de dispositivos y
- ✓ Sistemas de VoIP.
- ✓ Diseño, desarrollo e implementación de Bases de Datos.
- ✓ Monitoreo de vulnerabilidades asociada a la web.
- ✓ Manejo de plataforma Moodle.

FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES

Cursos de Postgrado en el Centro Internacional de Postgrado la Universidad de las Ciencias Informáticas de Cuba.

Cursos de Postgrado	Fecha
Seguridad Riesgos y Auditoría Informática	Julio 2013
Seguridad Riesgos y Auditoría Informática	Febrero 2014
Automatización de Controles de Seguridad Informática	Febrero 2014
Evaluación de la Eficiencia en Productos de Software	Marzo 2014
Evaluación de la Seguridad en Productos de Software	Marzo 2014
Sistema Operativo GNU LINUX	Julio 2014
Programación en PostgreSQL	Julio 2014
Hipertextualidad y Comunicación en Internet	Febrero 2015