

Curriculum del personal técnico en campo con experiencia en la producción de documentos de identidad nacionales















Carlos Gomez

FORMACIÓN

Tecnólogo en análisis de sistemas: Software INSTITUTO SUPERIOR SUDAMERICANO - Cuenca, Ecuador, 2016

Bachiller en ciencias básicas: Ciencias comunes Colegio Nacional Benigno Malo - Cuenca, Ecuador, 2011



HISTORIAL LABORAL

Soporte Tecnico

01/2021 - Actual

Soporte técnico de sistema SEDIP e impresoras implementadas para cedulas y pasaportes.

Ayudante Tecnico Telconet - Cuenca, Azuay 06/2020 - 12/2020

Realizar migraciones de equipos Cisco a ZTE, además tendido de fibra y correcciones de errores encontrados por fiscalización en nodos.

Desarrollador de Software CodeFactory - Cuenca, Azuay Desarrollador 03/2019 - 08/2019

- de módulos para un CRM, basado en el lenguaje de programación C# y apoyado con base de datos sql server 2014, para institución bancaria.
- Desarrollador de visor geográfico, basado en lenguaje javascript con la librería leaflet

Desarrolladora de Aplicaciones Web Geoinformatica - Cuenca, Azuay 04/2015 - 02/2019 - 09/2019-03/2020

- Programador de proyectos Informáticos
- Programador de proyectos OpenERP
- Programador de proyectos móviles en Apache Cordova
- Desarrollo de aplicaciones Web
- Dibujante de GIS

APTITUDES

- Gestión de proyectos
- Habilidades multitarea
- Con formación en ArcGis
- Solución de conflictos
- Trabajo en equipo
- Horario flexible
- Interacción con clientes
- Dominio de Ofimática



DIPLOMAS

- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PREVENCIÓN DE RIESG LABORALES: ENERGÍA ELECTRICA
- Desarrollador de aplicativos Moviles en Ionic









PROYECTOS REALIZADOS

 Empresa / Institución: Dirección General de Registro Civil, Identificación y Cedulación

Proyecto: Adquisición e implementación de un sistema informático para emisión de documentos de identidad y pasaportes electrónicos, y la provisión de equipamiento, suscripciones-licencias de software, insumos, mantenimiento y servicios conexos para la Dirección General de Registro Civil Identificación y cedulación (DIGERCIC)

Papel desempeado: Brindar soporte técnico a los equipos de impresión y software a nivel nacional

Actividades relevantes: Técnico de campo en inspecciones regulares en los equipos de impresión y otros equipos necesarios. Entrenamiento de personal local en el uso y mantenimiento de equipos de impresión y sistemas de codificación, y provisión de soporte técnico para resolver.

 Empresa / Institución: Geoinformatica Consultores
 Contratante: GAD Santiago de Mendez, GAD SALITRE, GAD Olmedo, GAD San Lorenzo, GAD Catamayo

Proyecto: SISTEMA DE SERVICIOS MUNICIPALES

Papel desempeñado: Desarrollador de Sistema Informático para el Catastro Urbano y los departamentos del Municipio de el GAD de Méndez en Plataforma OpenERP.

Tiempo de participación: Abril, 2015-Actualidad

Actividades relevantes: -Desarrollo de los siguientes Módulos del Sistema Municipal:

- -Administración Cartografía (GIS)
- -Emisión de Títulos de Crédito Impuesto Predial Urbano.
- -Contribución Especial de Mejoras.
- -Planificación.
- -Rentas.
- -Recaudación.
- -Otros Impuestos (Mercados, Espacios Públicos, Cementerios, Otros).
- -Desarrollo de Aplicación Móvil para el levantamiento de Información en Campo para el Catastro Urbano.
- -Creación de Mapas temáticos en ArcGis
- Empresa / Institución: Geoinformatica Consultores Contratante: Dirección Nacional de Agua Potable y Saneamiento Haití Proyecto: "SOPORTE ESPECIALIZADO, A LA DIRECCIÓN NACIONAL DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DE HAITÍ, PARA LA REALIZACIÓN, PILOTO, DE UNA ENCUESTA POBLACIONAL CON LEVANTAMIENTO GIS EN CAMPO DE PUNTOS DE AGUA Y COBERTURA DE SANEAMIENTO"

Papel desempeñado: Desarrollador de Aplicación Móvil para el levantamiento de Información

Tiempo de participación: agosto 2015-diciembre 2015

Actividades relevantes: -Desarrollo de aplicación móvil con tecnologías Hibridas en HTML5-Javascript-CSS3 con una base de datos local WebSQL.para el levantamiento de información de manera Offline, la cual se sincronice automáticamente con un servidor en la nube cuando se disponga de acceso a Internet.

 Empresa / Institución: Geoinformatica Consultores Contratante: ERSSAN, Paraguay

Proyecto: Sistema Único de Información

Papel desempeñado: Desarrollador de Modulo OpenERP Tiempo de participación: junio de 2015-Octubre 2015

Actividades relevantes: -Desarrollo de Modulo de Regulación Técnica

- -Módulo Supervisión y Control
- -Módulo Económico



3.1.6 Documentos Técnicos

3.1.6.1 Resumen ejecutivo

TÉCNICO EN CAMPO CON EXPERIENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE DOCUMENTOS DE IDENTIDAD NACIONALES MEDIANTE MODELO DESCENTRALIZADO DE IMPRESIÓN,

CARLOS ANDRÉS GÓMEZ GUAICHA

0/II/200 / II/2 00		
TÉCNICO EN CAMPO CON EXPERIENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE DOCUMENTOS DE IDENTIDAD NACIONALES MEDIANTE MODELO DESCENTRALIZADO DE IMPRESIÓN,	ROL	DETALLE DE LA EXPERIENCIA
Técnico de campo con experiencia en producción de documentaos de identidad, pasaportes electrónicos, y la provisión de equipamiento, suscripciones-licencias de software, insumos y servicios conexos para la Dirección General de Registro Civil Identificación y cedulación (DIGERCIC)	soporte y mantenimiento a la infraestructura de impresión a nivel nacional y países en el exterior (reparar en Nueva York (los equipos de Estados Unidos y Canadá) y en Madrid (los equipos de Europa).	Dirección General de Registro Civil, Identificación y Cedulación Republica de Ecuador Vigencia: Fecha 2019 a la fecha Técnico de campo para para brindar servicios de instalación, soporte y mantenimiento a la infraestructura de impresión para la producción de documentaos de identidad, pasaportes electrónicos, y la provisión de equipamiento, suscripciones-licencias de software, insumos y servicios conexos en la Republica de Ecuador y en el exterior. Descripción de contratación: Adquisición, implementación de documentos de emisión emisión emisión de

identidad

equipos, licencias

У electrónicos y provisión de

de insumos y servicios conexos

suscripciones

para la Dirección General de Registro Civil, Identificación y cedulación (DIGERCIC).

Sistema para la emisión de documentos de identidad personal (cedula) de policarbonato y pasaportes electrónicos, PKI/ National PKD/ICAO PKD, ABIS

Infraestructura de centro de datos principal y secundario, equipamiento para agencias de atención a nivel nacional y en consulados de Ecuador, para un total de 183 agencias de atención nacional para DIGERCIC y 25 agencias de Ministerio de Relaciones Exteriores y Movilidad Humana (MREMH).

Descripción detallada del proyecto:

Suministro, instalación y configuración de un sistema Web descentralizado para el enrolamiento

Personalización y emisión de documentos de identidad Personal en Policarbonato (100%) formato ID1 y pasaportes electrónicos (EPass) formato ID3

Sistema de inspección biométrico automatizado de huellas y rostro (ABIS) para 16 millones de registros.

Sistema de servicios web para búsqueda 1 a 101 a N de huellas y rostros integrado al ABIS.

Capacidad mínima de 10 mil a 20 mil búsquedas diarias

Infraestructura de llave pública (PKI) y su integración y conexión al Directorio de claves públicas de la OACI, se incluyeron módulos de seguridad (HSM) para el resquardo de llaves.

Suministro de infraestructura (HW), licencias, suscripciones de software necesarias para la implementación de un centro de datos primario en alta disponibilidad y un sitio secundario para la recuperación de desastres.

Suministro de kits – equipos de captura biométrica, producción y entrega de documentos, ambos en esquema descentralizado.

Se incluyo como parte del proyecto la capacitación, transferencia de conocimientos, instalación, configuración, puesta en operación, pruebas unitarias y de integración de los sistemas centrales.

Migración de la base de datos biométrica de más de 13.9 millones de registro.

Este contrato incluyo el enrolamiento, personalización y emisión de pasaportes electrónicos en 25 agencias nacionales en Ecuador y 3 externas (Consulado de New York, Madrid y una oficina en Quito).

Este contrato también incluyo la emisión en el Ecuador de edulas de identidad personal policarbonato en 183 agentias de acuerdo con los lineamientos de la OACI



De igual forma incluyo servicios de post implementación, los cuales abarcan soporte técnico, mantenimiento preventivo y correctivo con niveles de servicio de 24x7x365 para todos los componentes del sistema.

Importante señalar que como parte de un contrato complementario se contrató una solución de identidad digital y firma electrónica para la ciudadanía.

Manejar y configurar impresoras y dispositivos de hardware.

