

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

KERLY K. PINILLA C.

521

CÉDULA: 6-705-1584, CUIDADANA PANAMEÑA, CASADA, NACIDA EL 3 DE MARZO DE 1981 EN LA CIUDAD DE CHITRÉ, PROVINCIA DE HERRERA, PANAMÁ.

OBJETIVO

Trabajar en el ambiente de una Empresa en la cual pueda proporcionar cambios tecnológicos y culturales que promuevan su productividad y junto con un exitoso equipo de trabajo, contribuir al desarrollo integral de la misma. Continuar superándome en el aspecto personal, laboral y profesional.

EXPERIENCIA

- Actualmente estoy trabajando en GSI International INC., en el Área de Tecnología; Encargada de Administrar la Base De Datos Oracle, Programación e Instalación de Software. Año 2009.
- Apoyo técnico de campo 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.
- Arango Software International, Área de Desarrollo. Años 2005 - 2009.
- TV Shopping, Área de Ventas y Tele mercadeo. Enero-Junio 2005.
- Conexiones Panamá, Área de Tele mercadeo. Octubre-Noviembre 2004.
- MDM Securities, S.A. Practicante - Soporte Técnico. Control e Instalación de Software, Mantenimiento y Reparación de Hardware. Mayo – Junio 2004.
- Súper 99 S.A. Empleado Eventual de Administración de Software de Lectoras de Códigos de Barra en el Inventario de la ciudad de Chitré. Enero 2003.
- Empleado Eventual en el Inventario de la Distribuidora de Productos Farmacéuticos SmithKline Beecham. Prov. Panamá. Septiembre 1999.

FORMACIÓN

- Maestría en Gerencia de Base de Datos, Universidad Latina de Panamá. Año 2016.
- Licenciatura Ingeniería en Sistemas Computacionales, Universidad Tecnológica de Panamá. Año 2006.

HABILIDADES

- Capacidad de Comunicación Verbal y Escrita. - Capacidad de trabajo en equipo y bajo presión. - Orientación hacia el cumplimiento de tareas específicas. - Rápida captación de conocimientos. - Facilidad para enfocar mis Fortalezas en pro de una meta. - Facilidad para la docencia.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Conocimiento del Idioma Inglés a Nivel Técnico - Conocimientos en Herramientas de Office - Conocimientos en Base de Datos Access, SQL Server Oracle. - Conocimientos de programación en Java, Visual Basic 6.0, C++, Pascal y PL/Sql - Diseño asistidos por computadora Macromedia Dreamweaver y FrontPage (Páginas Web). Conocimientos en Herramientas, Oracle (Forms y Reports) 6i - 9i - 10g - 11g - 12c, Toad, sqldeveloper - Análisis y Programación de sistemas. - Conocimientos en Herramientas de Inteligencia de negocios.



[Handwritten signature]

CONFERENCIAS Y SEMINARIOS

- Curso de QlikSense de 16 Horas. Año.2017
- Capacitación de Auditor Interno de 8 Horas. Año 2017.
- Capacitación en Webservice WSO2 Middleware e Intalo BMP de 40 Horas. Año 2012.
- Curso de QlikView de 16 Horas. Año 2012.
- Seminario de Fundamentos de la Tecnología de Tarjetas Inteligentes de 16 Horas. Año 2011
- Curso de Sensibilización para Calidad de ISO 9001. Año 2010.
- Curso de Administración Básica de Base de Datos Oracle 10g de 40 Horas. Año 2010
- Taller de Cuerdas Facilitadores del Istmo. Año 2010.
- Capacitación del Negocio de Servicios de Transportes Centroamericanos Módulos de Licencias, Placas, RUV, PYD, Transporte, Juzgados, Infracciones, Auto Escuela, Revisados, Comunes y Boleteras Electrónicas y Herramientas de Desarrollo para SEDOS (Sistema de Emisión de Documentos Seguros) y SETRES(Sistema de Tramites Registrables Seguros) – 2009 -2010.
- Capacitación del Negocio Bancario (Contabilidad Bancaria, Abanks Módulos de Cuentas de Ahorro, Cuentas Corrientes, Depósitos a Plazo, Prestamos, Líneas Financieras, Mercado de Dinero, Mesa de Cambio, Garantías) y Herramientas de desarrollo para Oracle – 2005 -2006
- Conferencia sobre Sistemas Operativos de uso Empresarial y Redes. (UTP) Año 2003
- Taller de Introducción a la Firma Digital Uso de Outlook para Correo Electrónico Seguro.(SENACYT) Centro de Firma Digital. Año 2003.
- Primer Congreso de Ingeniería en Azuero. El Avance Tecnológico como Herramienta de Desarrollo Humano: "Hacia un Incremento de la Productividad y la Optimización de los Recursos. (UTP) Año 2002
- Curso de Capacitación dirigido a "Manipuladores de Alimentos y Operarios de Establecimientos de Interés Sanitario" de ocho horas. Año 2001.
- Ciclo de Conferencias en la V Semana de la Ingeniería Ciencia y Tecnología para el Desarrollo Sostenible. (UTP) Año 2000.
- Seminario del Programa Capacitación para Jóvenes para el Primer Trabajo para el Proyecto de Empresas de ciento sesenta horas. Ministerio de Trabajo y Desarrollo (MITRADEL). Año 2000.
- Seminario del Programa Capacitación para Jóvenes para el Primer Trabajo de 80 horas. Ministerio de Trabajo y Desarrollo (MITRADEL). Año 2000.

ÁREAS DE CRECIMIENTO

- Profesional
 - Gerencia en Informática. - Desarrollo de aplicaciones web. - Administración de Bases de Datos distribuidas. Gerencia de Proyectos. – Consultoría Informática.
 - Motivación del Personal que colabora conmigo en Proyectos del área de sistemas. - Creación de Micro empresas.



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.

KERLY K. PINILLA C

TÉCNICO EN CAMPO CON EXPERIENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE DOCUMENTOS DE IDENTIDAD NACIONALES MEDIANTE MODELO DESCENTRALIZADO DE IMPRESIÓN	DESCRIPCION DEL ROL	DETALLE DE LA EXPERIENCIA
<p>Técnico de campo para brindar los Servicios de instalación, soporte y mantenimiento a la infraestructura de impresión a nivel nacional y países en el exterior (en Nueva York (los equipos de Estados Unidos y Canadá) y en Madrid (los equipos de Europa).</p>	<p>Servicios de instalación, 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).</p>	<p>Dirección General de Registro Civil, Identificación y Cedulación</p> <p>Republica de Ecuador</p>  <p>Vigencia: Fecha 2019 a la fecha</p> <p>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.</p> <p>Descripción de la contratación: Adquisición, implementación de un sistema informático para la emisión de documentos de identidad y pasaportes electrónicos y provisión de equipos, suscripciones-licencias de software, insumos y servicios conexos para la Dirección General de Registro Civil, Identificación y cedulación (DIGERCIO).</p>



		<p>Sistema para la emisión de documentos de identidad personal (cedula) de policarbonato y pasaportes electrónicos, PKI/ National PKD/ICAO PKD, ABIS</p> <p>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).</p> <p>Descripción detallada del proyecto:</p> <p>Suministro, instalación y configuración de un sistema Web descentralizado para el enrolamiento</p> <p>Personalización y emisión de documentos de identidad Personal en Policarbonato (100%) formato ID1 y pasaportes electrónicos (EPass) formato ID3</p> <p>Sistema de inspección biométrico automatizado de huellas y rostro (ABIS) para 16 millones de registros.</p> <p>Sistema de servicios web para búsqueda 1 a 1 y 1 a N de huellas y rostros integrado al ABIS.</p> <p>Capacidad mínima de 10 mil a 20 mil búsquedas diarias</p> <p>Infraestructura de llave pública (PKI) y su integración y conexión al Directorio de claves públicas de la OACI, se incluyen módulos de seguridad (HSM) para el resguardo de llaves.</p> <p>Suministro de Infraestructura (HW), licencias, suscripciones de</p>
--	--	--



Handwritten signature or mark.

		<p>software necesarias para la implementación de un centro de datos primario en alta disponibilidad y un sitio secundario para la recuperación de desastres.</p> <p>Suministro de kits – equipos de captura biométrica, producción y entrega de documentos, ambos en esquema descentralizado.</p> <p>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.</p> <p>Migración de la base de datos biométrica de más de 13.9 millones de registro.</p> <p>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).</p> <p>Este contrato también incluyo la emisión en el Ecuador de cédulas de identidad personal en policarbonato en 183 agencias de acuerdo con los lineamientos de la OACI 9303.</p> <p>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.</p> <p>Importante señalar que como parte de un contrato complementario se contrato una solución de identidad digital y firma electrónica para la ciudadanía.</p>
--	--	---



		<p>Manejar y configurar impresoras y dispositivos de hardware.</p>
		<p>TRIBUNAL ELECTORAL DE PANAMA</p> <p>FABRICA DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD PERSONAL (Cedula) +SISTEMA BIOMETRICO DE IDENTIFICACION CIUDADANA (ABIS):</p> <p>Año 2016 hasta año 2022</p> <p>República de Panamá:</p>  <p>Técnico responsable de la calidad de impresión de las tarjetas de identidad personal (Cedula).</p> <p>Experto en la calidad de los Documentos de Identidad Personal (Cedula)</p> <p>Descripción del proyecto</p> <p>Solución de impresión para el documento de identidad personal panameño (Cedula).</p> <p>Contrato N0.24/2016/DS Provisión, Desarrollo de Sistemas tales como Sistema de Gestor de Hardware, gestor de producción, gestor de inventarios, distribución, reportes, entre otros (Impresora de documento de identidad personal) y Suministros de 4,500,000 tarjetas (Documento de Identidad Personal) equipamiento tecnológico, aplicativo, insumos y servicio de mantenimiento y soporte para el centro de impresión de documento de</p>



		<p>identidad personal del Tribunal Electoral de Panamá.</p> <p>Valor aproximado del contrato \$6,519,565.42 seis millones quinientos diecinueve mil, quinientos sesenta y cinco con 42/100 dólares de los Estados Unidos de América.</p> <p>ABIS:</p> <p>Numero de registros soportado el sistema ABIS El volumen es de (10,000,000) diez millones de registros (personas)</p> <p>Suministro, instalación y soporte, mantenimiento y actualización del sistema biométrico de identificación ciudadana (ABIS), para la extracción, conversión y migración de todos los datos del sistema actual a la nueva solución para ser utilizada en la Dirección de Tecnología de la Información y comunicación (DTIC) del Tribunal Electoral de Panamá.</p> <p>Contrato de soporte y mantenimiento para el sistema impresión/emisión.</p>
--	--	---

