



Luis Felipe González Rojas

V.- 17.116.160

Nacido el 11 de Enero de 1983 en la ciudad de Caracas.

Urb. Leoncio Martínez, Av. principal de Palo Verde.

Caracas -Venezuela

Teléfonos: 0412-5651995/ 0212-2510017 / 0212-6051847

E-mail: lfgr11@hotmail.com / lfgr11@gmail.com

Objetivos

Desempeñarme, ofrecer y desarrollar todas mis capacidades en un ambiente de trabajo que me lleve a nuevas fronteras de conocimiento, consiguiendo un excelente resultado en la labor y el área asignada, así también adquirir a través de la confianza en mí depositada, una experiencia invaluable, con la cual conseguiré dar un paso importante en mi superación personal.

Información académica

Estudiante del Técnico Superior Universitario en Informática. NO CULMINADO Instituto Universitario Tecnológico "Antonio José de Sucre". 6to Semestre - TEG

Estudios diversificados

2000 Unidad Educativa Nacional "Antonio Ortega Ordóñez".

Título de Bachiller en Ciencias.

Cursos

2014

Universidad Central de Venezuela Facultad de Ciencias (CENEAC)

Programación con Java, Nivel 2.

2014

Universidad Central de Venezuela Facultad de Ciencias (CENEAC)

Programación con Java, Nivel 1.

2012

SADPRO-UCV (Sistema de Actualización Docente del Profesorado-Universidad Central de Venezuela).

Diseño Instruccional.

2008

Universidad Central de Venezuela Facultad de Ciencias (CENEAC)

Flash: Creación de Animaciones para el Web.

2008

Universidad Central de Venezuela Facultad de Ciencias (CENEAC)

Dreamweaver: Diseño y Creación de Páginas Web.

2004

Universidad Nacional Abierta.

Curso Básico de: Windows 98, XP, Internet, Microsoft Word, Excel, Power Point, Outlook. 40 Horas.

2000

Compatid Servicios C.A.

Curso de: Navegación en Internet. 20 horas

2000

Compatid Servicios C.A

Curso de: Windows 2000. 30 horas.

Experiencia laboral

- Marzo 2012 - Actual. IUFAU-UCV (Instituto de Urbanismo Facultad de Arquitectura y Urbanismo Universidad Central de Venezuela). Actualización y revisión de la página Web del Instituto de urbanismo, Coordinación de los aspectos técnicos de la revista Urbana en formato digital, Administrador de la plataforma Moodle para los estudios de postgrado en su modalidad mixta de actividades presenciales y a distancias.
- Diciembre 2008 - Enero 2012. INSURBECA (Instituto de Urbanismo Compañía Anónima). Desarrollando Sistemas Automatizados para la gestión y georeferenciación de información Censal, Urbana, Demográfica y Socioeconómica. Supervisor Inmediato: Econ. Marina Fernández.
- Octubre 2005 a Julio 2007. Invermegi C.A. (Cibercafé) Ejerciendo labores de Encargado en el turno de la tarde. Supervisor Inmediato: Ángel Miguel Girón.

Proyectos realizados

Enero 2013 - Marzo 2015. IUFAU-UCV (Instituto de Urbanismo Facultad de Arquitectura y Urbanismo Universidad Central de Venezuela).
Georeferenciación, ajustes de imágenes satelitales y correcciones espaciales de las poligonales de la Guía de Caracas
Título del proyecto: Guía de Arquitectura. Caracas Metropolitana, del Valle al Mar.

Marzo 2012 - Marzo 2015. PROSEIN.
Desarrollo de un Sistema CRM online para gestionar las Interacciones con los clientes (Reclamos, Encuestas de satisfacción, etc.).
Título del proyecto: Sistema Gestión Servicio al Cliente.

Junio 2012 - Junio 2013. Fundación Fondo Andrés Bello, Universidad Central de Venezuela.
Desarrollo de un Sistema online para la organización de los documentos, productos y anexos, originados por los diferentes proyectos que realiza la empresa.
Título del proyecto: Sistema de información documental.

Noviembre 2010 - Marzo 2012. Instituto Metropolitano de Transporte (INMETRA).
Desarrollo de un Sistema Automatizado online SIG (Sistema de Información geográfica) bajo tecnología Open Source, para administrar la información de rutas, flota y organizaciones.
Título del proyecto: Transmetropoli.

Abril 2010 - Enero 2012. INSURBECA (Instituto de Urbanismo Compañía Anónima, UCV).
Desarrollo de un sistema Automatizado online para gestionar los documentos de la empresa y la información de los proyectos realizados por la misma.
Título del proyecto: Sistema Gestión de Proyectos.

Febrero 2009. INSURBECA (Instituto de Urbanismo Compañía Anónima, UCV).
Desarrollo de un Sistema Automatizado para gestionar las consultas de las variables demográficas, Socioeconómicas, urbanas y de demanda eléctrica, con distintas salidas espaciales.
Título del proyecto: Estimación de la demanda eléctrica a largo plazo para el Distrito Capital y estados Miranda, Vargas y Aragua.

Agosto 2008. INSURBECA (Instituto de Urbanismo Compañía Anónima, UCV).
Desarrollo de un Sistema Automatizado para la gestión, codificación espacial y

control de los registros de empleo del IVSS (SysAnts).

Título del proyecto: Estimación de la demanda eléctrica a largo plazo para el Distrito Capital y estados Miranda, Vargas y Aragua.

Agosto 2008. INSURBECA (Bajo la figura de una firma personal del TSU en Informática Juan Ramón Valera).

Desarrollo de un Sistema Automatizado para la gestión de las consultas efectuadas a la Base de Datos SICPT-VZLA.

Título del proyecto: SICPT-VZLA (Sistema de Información y caracterización político territorial de Venezuela).

Abril 2008. INSURBECA (Bajo la figura de una firma personal del TSU en Informática Juan Ramón Valera).

Desarrollo de un Sistema Automatizado para la gestión de las consultas efectuadas a la Base de Datos Demográfica y Socioeconómica.

Título del proyecto: Estudio Socioeconómico y urbano - regional del ámbito espacial del Metro de Caracas.

Mayo 2007. INSURBECA (Bajo la figura de una firma personal del TSU en Informática Juan Ramón Valera).

Desarrollo de un Sistema Automatizado para el control y seguimiento de las actividades doctorales en el instituto de urbanismo (IU) de la Universidad Central de Venezuela (UCV).

Título del proyecto: SISCAD (Sistema de Información Seguimiento y Control de Actividades Doctorado).

Enero 2007. INSURBECA (Bajo la figura de una firma personal del TSU en Informática Juan Ramón Valera).

Desarrollo de un Sistema Automatizado para la gestión de las consultas efectuadas a la Base de Datos FISCAL.

Título del proyecto: Problemas y potencialidades de la descentralización fiscal de Venezuela.

Diciembre 2006. INSURBECA (Bajo la figura de una firma personal del TSU en Informática Juan Ramón Valera).

Desarrollo de un Sistema Automatizado para la gestión de las consultas efectuadas a la Base de Datos Demográfica y Socioeconómica.

Título del proyecto: Estudio socio-ambiental para la ubicación de la refinería de CABRUTA y la Generación de un polo de desarrollo regional sustentable.

Habilidades y destrezas

- Trabajo en ambiente Windows (en todas sus versiones).
- Manejo Básico del ambiente Linux (Ubuntu).
- Conocimientos de los procesos del ciclo de vida en el desarrollo del software y metodología RUP y UML.
- Análisis y diseño de procesos para el desarrollo de sistemas informáticos automatizados.
- Manejo del patrón de arquitectura de software MVC (modelo Vista Controlador).
- Diseño de Base de Datos en SQL Server, MySQL, PostgreSQL con PostGIS, Visual FoxPro y Microsoft Office Access con el uso de diagrama de Entidad Relación (ER).
- Lenguaje de consulta estructurada Structure Query Language SQL.
- Programación en ActionScripts 2.0 y 3.0, Visual FoxPro 8.0, PHP.
- Programación básica en C y JAVA.
- Trabajo con Programación Orientada a Objetos.

- Manejo de tecnologías Web, XHTML, JavaScripts, CSS, AJAX.
- Trabajo con Frameworks Javascript JQuery
- Conocimientos medios en el manejo de herramientas SIG (MapInfo 8.0, ArcGIS 10, Quantum GIS, GvSIG).
- Diseño de animaciones en Adobe Flash Professional CS5 y ActionScript.
- Conocimientos medios en Adobe PhotoShop CS5.
- Conocimientos básicos en Adobe After Effects CS5.
- Soporte técnico en manejo de software y hardware.
- Capacidad de análisis, solución de problemas, dinamismo, habilidad para tomar decisiones, organizada y motivada, trabajo en equipo.
- Inglés nivel técnico.

Referencias personales

Lic. Juan Ramón Valera
Telf.: 0426-711-61-58

Lic. Katuska Mayor
Telf.: 0412-2738473

Econ. Marina Fernández
Telf.: 0414-627-46-22

Urba. Indira Rojas
Telf.: 0416-729-99-44