Juan Sebastián Vizcaíno Castro

Desarrollador de Software



CALLE 5A No 29-12, BOGOTA (Colombia)

3192399909

elvizcacho@gmail.com

Skype elvizcacho | ICQ 656613140

Fecha de nacimiento 05 de agosto 1991

Formación académica

Febrero de Ingeniero Electrónico, Universidad Distrital Francisco José De Caldas.

2009 – Bogotá.

2010

Líneas de profundización en telemática, control e inteligencia Junio de 2014 computacional.

2010-2013 Estudios de lengua extranjera, Instituto de Lenguas de la Universidad Distrital. Bogotá.

Todos los niveles aprobados, certificado nivel B2 marco europeo mediante el examen Cambridge English: First. Equivalente a un IETLS 6.0

Técnico en Audio y Sonido, Escuela de Música Fernando Sor. Bogotá. Febrero de 2009 – Grabación, edición, mezcla y masterización.

Diciembre Certificaciones Pro Tools 101 y Pro Tools 110. de

2003-2008 Bachiller Académico, Colegio Instituto Pedagógico Nacional, Bogotá. Énfasis en matemáticas.

Tesis de pregrado

Titulo Implementación de un codificador y decodificador Reed-Solomon a través

de una FPGA.

Sinodales Msc. Iván Ladino Vega - Msc. Juan Carlos Gómez.

Descripción Se desarrolla un software en Java, capaz de crear las en

Se desarrolla un software en Java, capaz de crear las entidades VHDL de cualquier código Reed-Solomon. Estas son programadas en una FPGA y se realiza una evaluación del código mediante la medición del ahorro de potencia que produce el código y la probabilidad de error en canales lineales y no lineales de comunicación. La comunicación entre la FPGA y el PC se realiza mediante RS232 y se deja como herramienta académica para el aprendizaje, exploración e investigación de estos tipos de códigos de corrección y detección de errores usados en canales de comunicación.

Experiencia laboral

Enero de **Desarrollador de Software**, *Toro Labs Colombia*. Bogotá.

2014 – Desarrollador de aplicaciones móviles y aplicaciones web.

O Desarrollo de simuladores de física, química y biología para sistemas operativos iOS y Android.

O Desarrollo de objetos virtuales de aprendizaje para matemáticas en HTML5.

O Trabajo en conjunto con diseñadores gráficos.

Febrero de 2014 - Hoy

Hov

Técnico en red, *Universidad Distrital Francsico José de Caldas.* Bogotá. Administrador de servidores Linux (Debian Wheezy) e instancias AWS.

O Conocimiento y experiencia en configuración de servicios, SSH, servidor web (Apache), servidor Live Streaming (Red5 y VLC), SFTP, FTP, SMTP.

O Elaboración de scripts en Bash y Python.

Febrero de **Monitor de Laboratorios**, *Universidad Distrital Francisco José De* 2013 – *Caldas.* Bogotá.

Junio de Monitor de laboratorios de la sede de ingeniería. Bajo la dirección del 2013 ingeniero Julián Camargo.

- O Colaboración en la distribución del material de laboratorio a los estudiantes, junto con la explicación y supervisión del uso del mismo.
- O Ayudar a resolver las dudas e inquietudes de los estudiantes sobre sus diseños electrónicos.

Junio de 2012- **Lifeguard (Salvavidas),** *Noah's Ark Waterpark.* Wisconsin Dells. Estados Unidos.

Agosto 2012

Vigilar, prevenir y atender a los clientes del complejo acuático, brindando respuesta inmediata de rescate y/o primeros auxilios en situaciones de emergencia.

- O Mejora del nivel de inglés, al trabajar en un ambiente multicultural, en donde el inglés era la única forma de poder comunicarse.
- O Aprendizaje de diferentes técnicas de rescate y primeros auxilios para personas en situación de emergencia.

Junio de 2010 – Julio de 2010 Desarrollador de Software, ZipaNet. Zipaquirá. Colombia

Desarrollo de un programa encargado de analizar y guardar los datos de las ventas de un local. Este programa fue desarrollado en C# con Microsoft Visual Studio.

O El programa se desarrolló con el motor de bases MySQL con la posibilidad de imprimir cada uno de los reportes, que el programa almacenaba.

Habilidades

PROGRAMACION WEB:

BACKEND: Ruby on Rails, Python, Conceptos básicos de .NET y Entity Framework.

FRONTEND: HTML5, JavaScript, CSS3, ActionScript 3, jQuery, Bootstrap (Diseño responsive).

PROGRAMACION MOVIL: Android SDK, multi-plataforma (ActionScript 3, PhoneGap, Sencha Touch). Consumo de servicios REST y SOAP.

PROGRAMACION DE ESCRITORIO: Java, C, C#.

PROGRAMACION MICROCONTROLADORES: Freescale y AVR.

SERVICIOS: Configuración de servicios SMTP, WEB, SSH, SFTP, FTP, Live Streaming, bajo sistemas operativos Linux.

REDES: Diseño de redes LAN Sub-netting, VLSM, administración y configuración de routers CISCO.

SOFTWARE: GIT, Heroku, ,Sublime Text, Eclipse ,Adobe Flash Professional CC, Visual Studio 2012, Packet Tracer, MATLAB, Xilinx ISE Design Suite, Multisim, Proteus.

IDIOMAS:

Inglés: Nivel alto de escritura, escucha, habla y lectura. (Certificado) Portugués: Nivel bajo de escritura, escucha, habla y lectura.

Referencias

Juan Camilo Gaviria Acosta.
 Ingeniero de sistemas.
 Ingeniero de desarrollo senior,
 Zurich de occidente.
 Celular: +57 313 859 3337

E-mail: juancamilo_g@hotmail.com

Edgar Forero Granados
 Experto en desarrollo de software
 CTO
 Toro Labs Colombia
 Celular:+57 301 3583343

E-mail: edgar@toro-labs.com

Juan Sebastian Bazzani Delgado.
 Diseñador grafico.
 Cordinador de diseño y diagramación,
 Puntos suspensivos editores consultores LTDA.
 Celular:+57 312 422 9173
 E-mail: juanse1pa@gmail.com

 Nubia Rincon Mosquera-Licenciada en electronica, Especialista en bioingenieria.
 Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Celular: +57 300 390 1668 E-mail: nubiabioing@yahoo.com



JUAN SEBASTIAN VIZCAINO CASTRO C.C. 1.026.568.097 DE BOGOTÁ