

Luis Miguel Bravo

RUT: 26.564.627-1

Fecha de nacimiento: 19/10/1985 Teléfono: +56 956 29 65 99 skype: luis_miguel_bravo

Correo electrónico: lmbgott@gmail.com
Pagina web: http://bravoluismiguel.com/

DIRECCIÓN: SANTIAGO DE CHILE -

CHILE

Enero 2019 - 30 Abril 2019



https://www.everis.com/global/en

Analista de soluciones.

Tecnologías utilizadas: Node, Jenkins, CSS, HTML, Javascript, Linux, Angularjs, Expressjs, MongoDB, GIT, REST FULL, Scrum.

Desarrollador con perfil técnico completo, amplios conocimientos en back-end y frontend, manejo de sistemas y lenguajes de vanguardia. Tecnologías utilizadas: Node, Jenkins, CSS, HTML, Javascript, Linux, Angularjs, Expressjs, GIT, REST FULL, Scrum.

Dentro de everis continuo trabajando para el Banco de Chile construyendo el sistema "Centro de Negocios" donde se concentra la información de los clientes de del banco y permite a los ejecutivos tomar decisiones conforme a los datos.

Febrero 2018 - Enero 2019

http://agilesolutions.cl/



Desarrollador con perfil técnico completo, amplios conocimientos en back-end y frontend, manejo de sistemas y lenguajes de vanguardia.

Tecnologías utilizadas: Node, Jenkins, CSS, HTML, Javascript, Linux, Angularjs, Expressjs, GIT, REST FULL, Scrum.

Dentro de Agile Solutions estoy trabajando para el Banco de Chile construyendo el sistema "Centro de Negocios" donde se concentra la información de los clientes de del banco y permite a los ejecutivos tomar decisiones conforme a los datos.

Septiembre 2016 – Enero 2018 - Full Stack

https://www.2brains.cl/



En 2Brains cumpli funciones de Desarrollador full stack, creando aplicaciones para lógica de negocios para AFP Cuprum https://www.cuprum.cl/, Banco Falabella https://www.bancofalabella.cl/ y campañas de comercio en linea para JUMBO http://www.jumbo.cl/

Tecnologías utilizadas: Jade, Pug, CSS, HTML, Javascript, jQuery, Linux, MySql, ASP.NET MVC, Django, Angularjs, Expressjs, MongoDB, GIT, REST FULL, SOA, Scrum.

Dentro de las labores que desempeñe se encuentran:

- Levantamiento de información
- Diseño de la base de datos
- Diseño de arquitectura del software
- Ingeniería y construcción de software
- Construcción de BackEnd y FrontEnd
- Connection a servicios web
- Publicación en Internet

Julio 2016 – Octubre 2016 – Trabajo Remoto Desarrollador .NET Sénior

http://nube.pe/



Aquí me encargo de llevar proyectos completos desde el levantamiento de información con el cliente, diseño de la base de datos, programación del servidor, puesta en marcha y producción.

Tecnologías utilizadas: SQL SERVER 2012, Visual estudio 2012, Widonws Presentation Fundation WPF.

Junio 2016

Sistema Kios – Desarrollo Freelance

http://ama.com.ve/kios/web/index.php



Sistema hecho a la medida para la empresa Kios, en el cual es posible registrar la siguiente información correspondiente a su almacén de productos e inventario de insumos.

Tecnologías utilizadas: CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Linux, MySql, PHP, Yii Framework.

23 Mayo 2016 – Trabajo Fijo

INGENIERO DE SOFTWARE II – VIGEOSOFT

Ingeniero de Software II Desarrolla, Implementa, Elabora, Aplica

OBJETIVO GENERAL DEL CARGO: Desarrollo de Aplicativos de Calidad, cumpliendo las mejores prácticas del fabricante

FUNCIONES GENERALES DEL CARGO:

•Ser capaz de definir, mejorar y documentar requerimientos funcionales y no funcionales de los proyectos en los cuales participe.

• Entender los requerimientos funcionales y no funcionales, para implantarlos en software.

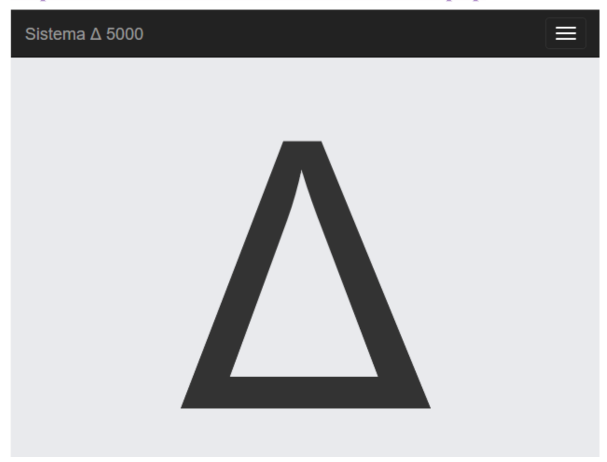
- Versionar los documentos de especificaciones funcionales y no funcionales.
- Demandar y hacer seguimiento a los cambios de los requerimientos funcionales y no funcionales a la Gerencia de Consultoría de Negocio.
- Implementar los requerimientos funcionales y no funcionales en software.
- Desarrollar software con los estándares de programación acordados por la Gerencia de Desarrollo de Proyectos.
- Definir estándares de programación del software.
- Aplicar las mejores prácticas de ingeniería del software presentes en los procesos de desarrollo como RUP (RationalUnifiedProcess), XP (Extreme Programming), CMMI (CapabilityMaturityModelIntegration), SCRUM, otros de interés de la gerencia.
- Aplicar los estándares de calidad del software.
- Aplicar los estándares de aseguramiento de calidad del software.
- Elaboración de manuales de usuario; definir estándares de programación del software

Tecnologías utilizadas: SQL SERVER 2012, Visual estudio 2012, Widonws Presentation Fundation WPF.

Mayo 2016

Sistema Delta - Desarrollo Freelance

http://ama.com.ve/sistemadelta/web/index.php



Sistema hecho a la medida para la empresa Delta 5000, en el cual es posible registrar la siguiente información.

- 1.- Almacén.
- 2.- Asientos contables.
- 3.- Clientes, Empleados y Personas Jurídicas.
- 4. Cuentas Bancarias.
- 5.- Ofertas de productos y servicios.
- 6.- Pedidos por Clientes.
- 7.- Usuarios del sistema, el sistema permite múltiples usuarios en red.

Entre mis labores estuvieron:

1.- Programación de la base de datos, para describir la base de datos utiliza la aplicación My SQL y la herramienta Workbench.

- 2.-Programación del servidor pare eso utilice el lenguaje de programación PHP, y el framewokyii en su versión 2.
 - 3.-Diseño grafico de la interfaz.
 - 4.- Maquetación mediante el uso del Lenguaje HTML.
 - 5.- Adiestramiento a las personas que utilizan el sistema.

Tecnologías utilizadas: CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Linux, MySql, PHP, Yii Framework.

Marzo 2016

Hábitat Creativo - Desarrollo Freelance

http://habitatcreativo.net



Hábitat Creativo es una empresa de publicidad y mercadeo, que se dedica también a realizar diseños gráficos de páginas web, tenían la necesidad de un programador que llevara sus diseños de Photoshop a una aplicación web funcional.

Entre mis labores estuvieron,

- 1.- Creación del Back End, unportal administrativo mediante el cual, el personal de Hábitat Creativo, puede cargar fotos, imágenes, videos, y sonido, para ser presentado en su sitio web.
- 2.- Creación del Front End, http://habitatcreativo.net/ un sitio web, que es la cara de Hábitat Creativo ante el mundo en la internet.
- 3.- Diseño y creación de la base datos, programación del servidor, maquetación web y publicación en internet

Tecnologías utilizadas: CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Linux, MySql, PHP, Yii Framework 2.

Noviembre 2015

We Sell House - Desarrollo Freelance

http://www.wesell.house/



En Noviembre del 2015 tuve el gusto de desarrollar para Sami Thayabeh un vendedor de vienes raíces, un portal web donde él puede exponer las casas que tienen en venta, en el sitio web es posible publicar casas con imágenes, fotos, videos y sonidos.

Nuevamente me dedique al desarrollo de la base de datos, luego a la programación del servidor web, seguidamente tuve que adaptar la interfaz de la pagina para que sea congruente con su tarjeta de presentación, después de este proceso me dedique a publicarlo en internet.

Tecnologías utilizadas: CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Linux, MySql, PHP, Postgres, Wordpress.

Noviembre 2015

AMA.COM.VE – Emprendimiento Personal

http://ama.com.ve



Ama es una empresa que se dedica a construir software a la medida, en esta ocasión estuvo a mi cargo elaborar su portal web, para darlos a conocer al mundo.

Tuve especial énfasis en la velocidad de carga del sitio.

Tecnologías utilizadas: CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Linux.

Octubre 2015 – Diciembre 2015. Desarrollador Senior Global GCIT C.A. – Trabajo Fijo

http://www.globalgit.com/



Global GCIT es una empresa que se encarga de ofrecer servicios para casas de apuestas deportivas.

Entre mis labores estuvieron, la actualización del sistema de apuestas, puesta en marcha de servicios web, comunicación con diversas versiones de los clientes de apuestas, levantamiento de información, diseño grafico de la interfaz del sistema de apuestas, actualización y migración de la base de datos.

Tecnologías utilizadas: C#, CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Microsoft .NET MVC 5, Windows Server 2012, Sql Server, Visual Studio.

Octubre 2014 – Febrero 2015.

Desarrollador Siscotel C.A. – Trabajo Fijo

http://www.siscotel-ca.com/



Dentro de Siscotel me encargaba del área de programación de aplicación para entidades bancarias. En ambiente Linux, con el framework de desarrollo Ruby onRails.

Debía consumir servicios bancarios con el protocolo SOA para agregar datos y mostrar reportes en las cuentas de los usuarios.

Tecnologíasusadas: CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Linux, My SQL, Ruby on Rails.

Octubre 2011 – Octubre 2013.

Desarrollador Senior – Emprendimiento Personal

http://byruswebdesign.com



Byrus Web Design, es una empresa que se dedica al diseño y desarrollo de sitios web, dentro de mis labores en byrus se encontraban.

- 1.- Levantamiento de la información.
- 2.- Diseño de bases de datos.
- 3.-Construcción de Back End y front End.
- 4.- Adiestramiento a programadores nuevos.
- 5.- Evaluación a programadores nuevos.
- 6.- Coordinación de programadores.
- 7.- Diseño e implementación del ambiente de versiones para permitir el trabajo colaborativo entre los programadores y diseñadores. Fue implementado con Visual SVN y logramos compartir el trabajo y las versiones de los miembros del equipo de diseño y desarrollo.
 - 8.- Diseño e implementación del ambiente de pruebas.

Tuve como labor construir el ambiente de pruebas, compuesto de un servidor Windows, basado en IIS, en el es posible publicar aplicaciones basadas particularmente en .NET MVC las cuales van de la mano con el servidor de bases de datos SQL SERVER.

9.- Dirección y mantenimiento del ambiente de producción.

10- Dentro de mis labores estaban, publicar los sitios web ya terminados en internet.

Tecnologías utilizadas: C#, CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Microsoft .NET MVC 3, Windows Server 2012, Sql Server, Visual Studio.

Abril 2011 – Febrero 2012 – Trabajo Fijo Desarrollador de software Servicio Bolivariano de Inteligencia – SEBIN



En el SEBIN estuvo a mi cargo la construcción de la intranet, desde la construcción de la base de datos, hasta su publicación en los servidores web basados en Linux.

Entre los servicios provistos por la intranet desarrollada están:

- 1. Logueo con usuario y clave
- 2. Resumen de pagos por empleados, cada empleado puede acceder con su usuario y clave para ver sus informes de pago.
- 3. Solicitud de vacaciones.
- 4. Solicitud de ticket de servicios para soporte técnico.
- 5. Asignación de técnicos por ticket de servicio.
- 6. Estado de cada ticket de servicio.
- 7. Reportes de producción por técnico diario, semanal y mensual.

Tecnologíasusadas: CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Linux, My SQL, Ruby on Rails.

Agosto 2010 – Marzo 2011 – Trabajo Fijo

Desarrollador de software

Silverexe C.A.

En Silverexe tuve el gusto de recibir entrenamiento en la plataforma de desarrollo ASP.NET MVC lo que abrió un mundo de posibilidades nuevas para mi, luego del enteramiento estuve a cargo de proyectos desarrollo completos, desde el dibujo en hojas de papel blanco hasta la publicación en internet.

Labores que desempeñe en silverexe:

- 1.- Acercamiento a clientes
- 2.- Levantamiento de información.
- 3.- Diseño de ofertas de solución.
- 4.- Diseños de Bases de datos con Microsoft SQL Server.
- 5.- Programación de servidores basados en Windows IIS con C# y asp.net MVC 2.
- 6.- Maquetación web con HTML
- 7.- Animación web con Javascript, jQuery y CSS3.
- 8.- Aplicación de diseño web mediante el uso de CCS3
- 9.- Migración de aplicaciones antiguas a nuevas.

Tecnologías utilizadas: C#, CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Microsoft .NET MVC 2, Windows Server 2012, Sql Server, Visual Studio.

Octubre 2008 – Julio 2009 – Trabajo Fijo Preparador I – Probabilidad y Estadística Universidad Central de Venezuela Facultad de Ciencias Escuela de Computación

La materia probabilidad y estadística es impartida en el cuarto semestre de la licenciatura de computación, la facultad ofrece la oportunidad de impartir dicha clase en la modalidad de prácticas a los estudiantes que ya han pasado dicha materia y presentan una prueba de habilidad sobre la misma.

Dentro de mis labores estaban:

- 1.- Impartir clases prácticas en las que se resuelven ejercicios prácticos
- 2.- Impartir laboratorios de análisis probabilísticos, en los cuales tomábamos muestras de sucesos para determinar su tendencia.
- 3.- Impartir laboratorios de programación, gracias a la tecnología de la computación, es posible modelar escenarios de probabilísticos y simular su comportamiento en el tiempo con la ayuda del lenguaje Python.
 - 4.- Evaluación de pruebas practicas.

Tecnologías utilizadas: Microsoft Visual Basic 6.0, MicrosoftAcces, Microsoft Excel, Phyton.

Noviembre 2006 – Septiembre 2008 – Beca trabajo

Desarrollador de software

Universidad Central de Venezuela

Comedor universitario

Durante mi estadía en este cargo, desarrolle el sistema de control de acceso al comedor, mediante el cual cada estudiante entraba mostrando su carnet a un lector de código de barras.

Gracias a estas entradas controladas se obtienen los siguientes reportes:

- 1.- estudiantes alimentados por cada servicio
- 2.- días en los que asisten más estudiantes
- 3.- grado de afinidad entre el menú y la cantidad de estudiantes
- 4.- estimación previa de las magnitudes de comida a preparar

Regularmente aplicaba mantenimiento a equipos, como formateo, instalación de programas como Word, Excel y Powerpoint, Conexión de nuevos nodos a la red computacional.

Tecnologíasutilizadas: Microsoft Visual Basic 6.0, Microsoft Acces, Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point, Microsoft Windows XP.