



## ► 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](mailto:lmbgott@gmail.com)

**DIRECCIÓN: DIRECCIÓN: SANTIAGO DE CHILE - CHILE**

### **Developer Full Stack Senior: April 2021 - to present day**

Company: <http://bancoripley.com/>



Technologies used: Node, Angular, Ionic 4, Angular 7, Firebase

I work programming the application in Ionic 4 and the website, adding new functionality that supports the bank's clients.

---

### **Developer Front End: January 2021 - March 2021**

Company: [trebol-it.com](http://trebol-it.com)



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

I worked for the Banco de Chile hired by Trebol IT, I dedicated myself to building the "Portal Internet Empresas" where the information of the companies that have accounts with the Banco de Chile is concentrated, through the website they can self-manage their products and services.

---

Software engineer - March 2020 - December 2020

**Company:** <http://seiza-ti.cl/>



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

I worked for the Banco de Chile hired by Seiza TI, I dedicated myself to building the "Portal Internet Empresas" where the information of the companies that have accounts with the Banco de Chile is concentrated, through the website they can self-manage their products and services.

---

**February 2020 - March del 2020 Senior Front-End Developer**

**Company:** <https://www.myhotel.com.es/>



I was in charge of maintaining, developing and creating codes according to the business requirements of the company. I was involved in other areas within the IT area of myHotel, such as Integrations, Innovation, Support and Maintenance.

Technologies used: Node, CSS, HTML, Javascript, Angular 8, GIT, REST FULL, Scrum.

---

## **May 2019 - January 2020 Software Engineer**

**Company:** <https://www.3it.cl/>



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

I worked for the Banco de Chile hired by 3TI, I dedicated myself to building the "Portal Internet Empresas" where the information of the companies that have accounts with the Banco de Chile is concentrated, through the website they can self-manage their products and services.

---

## **January 2019 - 30 April 2019 Solution Analyst**

**Company:** <https://www.everis.com/global/en>



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

I worked for the Banco de Chile hired by Everis, I dedicated myself to building the "Portal Internet Empresas" where the information of the companies that have accounts with the Banco de Chile is concentrated, through the website they can self-manage their products and services.

---

## **February 2018 - January 2019 Full Stack Developer**

**Company:** <http://agilesolutions.cl/>



Technologies used: Node, Jenkins, CSS, HTML, Javascript, Linux, Angularjs, Expressjs, GIT, REST FULL, Scrum.

I worked for the Banco de Chile hired by Agile Solutions, I dedicated myself to building the "Centro de Negocios" where the information of people who have accounts with Banco de Chile is concentrated, through the website, bank executives can manage customer products and services.

---

## **September 2016 – January 2018 - Full Stack Developer**

**Company:** <https://www.2brains.cl/>



At 2Brains I performed full stack Developer functions, creating applications for business logic for AFP Cuprum <https://www.cuprum.cl/>, Banco Falabella <https://www.bancofalabella.cl/> and online commerce campaigns for JUMBO <http://www.jumbo.cl/>

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

The tasks I perform include:

- Gathering information
- Design of the topic base
- Software architecture design
- Software engineering and construction
- Construction of BackEnd and FrontEnd
- Connection to web services
- Publication on the Internet

---

## **July 2016 – October 2016 – Remote work Developer .NET Sénior**

<http://nube.pe/>



I was in charge of carrying out complete projects from the collection of information with the client, database design, server programming, start-up and production.

**Technologies used:** SQL SERVER 2012, Visual estudio 2012, Widonws Presentation Foundation 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.

**Technologies used:** CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Linux, MySql, PHP, Yii Framework.

---

**23 May 2016 – Trabajo Fijo**

## **Engineer DE SOFTWARE II – VIGEOSOFT**



Engineer de Software II Desarrolla, Implementa, Elabora, Aplica

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

**FUNCIONES GENERALES DEL Position:**

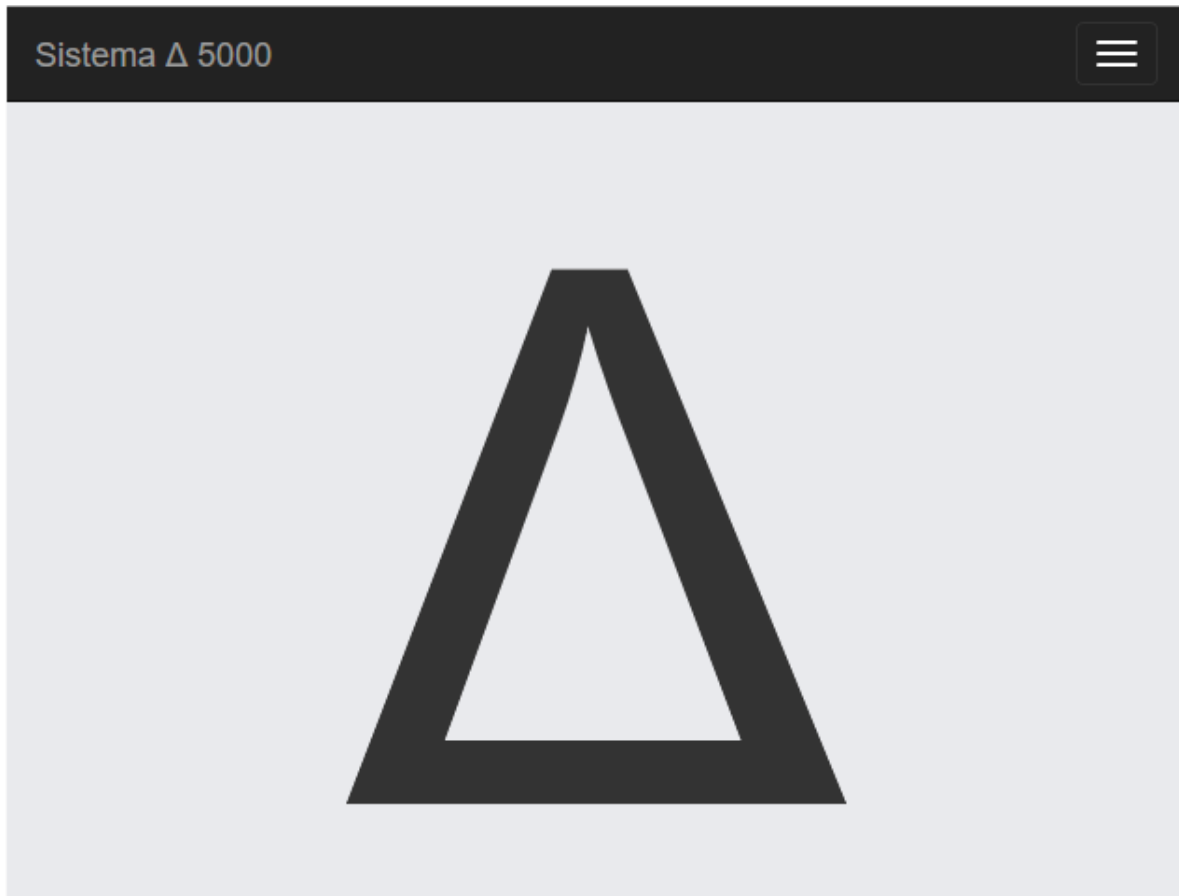
- Ser capaz de definir, mejorar y documentar requerimientos funcionales y no funcionales de los proyectos en los cuales participe.
- Entender los requerimientos funcionales y no funcionales, para implantarlos en software.
- Versionar los documentos de especificaciones funcionales y no funcionales.
- 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

**Technologies used:** SQL SERVER 2012, Visual estudio 2012, Widonws Presentation Foundation WPF.

**May 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 para eso utilice el lenguaje de programación PHP, y el framework yii en su versión 2.

3.-Diseño gráfico de la interfaz.

4.- Maquetación mediante el uso del Lenguaje HTML.

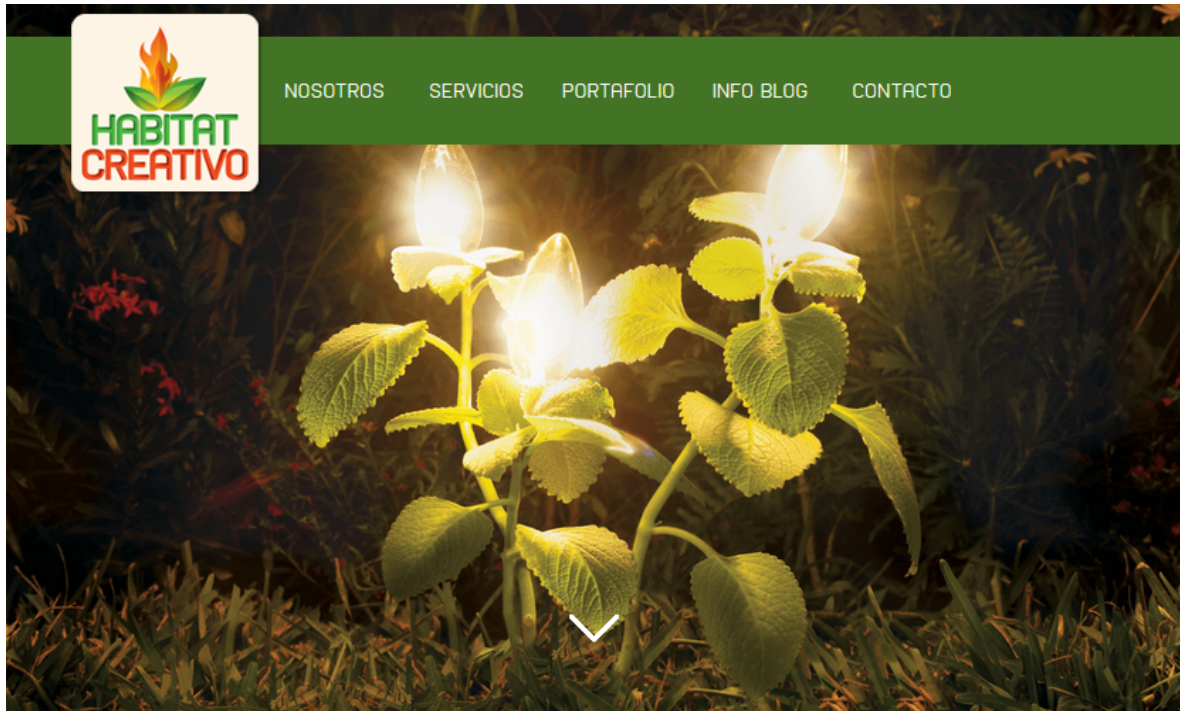
5.- Adiestramiento a las personas que utilizan el sistema.

**Technologies used: CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Linux, MySQL, PHP, Yii Framework.**

**March 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/](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

**Technologies used:** 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.

**Technologies used:** 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.

Technologies used: CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Linux.

**October 2015 – Diciembre 2015.**

**Developer 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.

**Technologies used: C#, CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Microsoft .NET MVC 5, Windows Server 2012, Sql Server, Visual Studio.**

**October 2014 – February 2015.**

**Developer 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 on Rails.

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

**Tecnologías usadas: CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Linux, My SQL, Ruby on Rails.**



**October 2011 – October 2013.**

**Developer 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.

**Technologies used: C#, CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Microsoft .NET MVC 3, Windows Server 2012, Sql Server, Visual Studio.**



**April 2011 – February 2012 – Trabajo Fijo**  
**Developer 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.

**Tecnologías usadas: CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Linux, My SQL, Ruby on Rails.**

## **Agosto 2010 – March 2011 – Trabajo Fijo**

### **Developer 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.

**Technologies used: C#, CSS3, HTML, Javascript, jQuery, Microsoft .NET MVC 2, Windows Server 2012, Sql Server, Visual Studio.**

**October 2008 – July 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.

**Technologies used: Microsoft Visual Basic 6.0, MicrosoftAcces, Microsoft Excel, Phyton.**

**Noviembre 2006 – September 2008 – Beca trabajo**

**Developer 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.

**Tecnologías utilizadas: Microsoft Visual Basic 6.0, Microsoft Acces, Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point, Microsoft Windows XP .**