

# Cristian Gastón Verzi

Me define un carácter dinámico y entusiasta, siempre promoviendo la iniciativa y demostrando capacidad resolutive. Talento en el liderazgo de equipos multidisciplinares.



## Datos personales

**Nombre completo:** Cristian Gastón Verzi

**CUIL/CUIT:** 20-31185468-3

**Fecha de nacimiento:** 29/01/1985

**Dirección:** Talcahuano 843 9°19 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**Teléfono fijo:** +54 11 4816-5525

**Teléfono móvil:** +54 9 223 5059139

**E-mail:** cristian@verzi.com.ar

**Skype:** c.verzi

**LinkedIn:** linkedin.verzi.com.ar

**Visa EE.UU.:** Si, categoría B1/B2

## EDUCACIÓN

### Universidad Argentina de la Empresa

*Licenciado en Gestión de Tecnología de la Información • CABA • 2014 - 2021*

La Licenciatura en Gestión de Tecnología de la Información tiene como objetivo formar profesionales especializados en el análisis de la relación entre las organizaciones y la tecnología de la información. El propósito es formar profesionales en gestión y uso de tecnología de la información en las organizaciones, capaces de detectar, corregir e implementar estrategias competitivas de negocios basadas en tecnología de la información y con capacidades para trabajar en equipos interdisciplinarios, en organismos del sector público o privado.

### Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

*Ingeniería en Sistemas • Tandil • 2004 - sin finalizar*

Completé un total de 17 materias. Decidí mudarme a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires donde posteriormente finalicé mis estudios universitarios.

### Instituto Cambridge

*Curso de inglés • Mar del Plata • 2001 - 2003*

Nivel A2.III Pre-Intermediate completo.

### Escuela de Educación Técnica N°5

*Técnico en informática • Mar del Plata • 2000 - 2002*

### Instituto Don Bosco

*Educación primaria • Mar del Plata • 1991 - 1999*

---

## EXPERIENCIA

---

### Ministerio de Justicia y Derechos Humanos de la Nación

*Líder de proyectos • 2016 - presente*

Junto a mi equipo, diseñamos y desarrollamos soluciones informáticas para el Ministerio y organismos autárquicos. Implementamos metodologías ágiles de trabajo, no sólo en el área de sistemas, sino también en áreas que no contaban con una metodología de trabajo definida. De esta forma, se lograron entregas en períodos muy cortos de tiempo y con una respuesta rápida ante cambios de productos y servicios.

Certificamos IRAM - ISO 9001:2015 ya que contamos con un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos de la norma.

### W3 Comunicación S.R.L.

*Desarrollador • 2010 - 2016*

Además de realizar mi labor diseñando y programando cada nuevo proyecto, tuve la oportunidad de tener un contacto directo con los clientes. Esto me permitió negociar, esclarecer situaciones que se asumían complicadas, generar un alto valor agregado y consecuentemente superar las expectativas iniciales que el cliente tenía sobre el producto final.

He liderado varios proyectos definiendo las tecnologías a utilizar, la metodología de trabajo a seguir y capacitando a los recursos cuando era necesario. En varias ocasiones, mi rol ha sido el de referente técnico para brindar soporte tanto a clientes internos como externos.

### Quiero un sitio web

*Cofundador • 2008 - 2012*

Con un colega nos propusimos como objetivo acercar a los pequeños y medianos comerciantes al ámbito Web. Nos focalizamos en el desarrollo de un CMS (Content Management System) escalable y de fácil uso. Además, ofrecimos soluciones utilizando herramientas de código abierto. Los proyectos han sido realizados para Argentina en un 60%, para España en un 35% y el resto para Italia.

### Freelance

*Desarrollador • 2006 - Presente*

Desde el año 2006 realizo trabajos en la modalidad freelance para clientes de todo el mundo.

---

## PROYECTOS

---

### Datos Argentina (API REST)

Desarrollo de servicios REST para disponibilizar conjuntos de datos referidos al Programa Nacional de Rescate y Acompañamiento a las Personas Damnificadas por el Delito de Trata, como así también para los Centros de Acceso a la Justicia.

Link: <https://datos.gob.ar>

## **Mi Argentina** *(API REST)*

Diseño y desarrollo de servicios REST para disponibilizar las cédulas de identificación digital de vehículos de la Republica Argentina.

Link: <https://www.argentina.gob.ar/miargentina/servicios/cedulas-de-tu-vehiculo-digital>

## **Ministerio de Justicia y Derechos Humanos de la Nación** *(API Gateway)*

Diseño y desarrollo de un API gateway, basándose y mejorando el estándar definido por el Ministerio de Modernización, que facilita el acceso a información interna proporcionada por los sistemas del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos de la Nación.

Link: <https://servicios.jus.gob.ar>

## **Municipio de Ituzaingó** *(Sitio web)*

Diseño, desarrollo, implementación y mantenimiento del sitio web institucional del Municipio de Ituzaingó. El desarrollo está basado en Drupal 8 y MySQL. Se han desarrollado módulos personalizados que permiten la integración con servicios SOAP y REST.

Link: <http://www.miituzaingo.gov.ar>

## **Radio Disney - LATAM & BR** *(Sitio web para LATAM & BR)*

Desarrollado en **Drupal 7** y utilizando **MySQL** como motor de base de datos, se realizó el sitio web para Brasil y 11 países de Latinoamérica. Con un único back-end se administran los contenidos para cada uno de los países. A su vez, cada usuario editor puede ser asignado a gestionar uno o más países.

El front-end también es único, pero, mediante el uso de un Web Service que determina la procedencia de cada visitante, se carga el contenido correspondiente a su región.

Link: <http://www.disneylatino.com/radio>

## **Citibank - Brasil** *(Sitio Web & Aplicación a medida)*

Desarrollo y mantenimiento del sitio web. También, desarrollo de sistema web base y módulos específicos solicitados por el negocio para la administración de contenido. El sistema se hizo utilizando el framework **CakePHP**

Link: <https://www.citibank.com.br>

## **Citibank - Argentina** *(Guía de beneficios)*

Diseño y desarrollo de front-end y back-end. En cuanto al front-end se utilizó **Handlebars** para el templetizado.

El back-end ha sido desarrollado utilizando el framework **CakePHP**. Los beneficios que ofrece el banco a sus clientes son cargados mediante la importación de un archivo Excel. Luego, cuando es requerido, se exporta una estructura de archivos **JSON** que son la fuente de información para el front-end.

Link:

<https://www.argentina.citibank.com/beneficios/guiadebeneficios/index.html>

## **Bunge - Argentina** *(Sitio Web)*

Diseño y desarrollo del nuevo sitio web de Bunge Argentina. Se ha utilizado **Drupal 6** sobre un servidor **IIS** y una base de datos **MySQL**.

Link: <http://www.bungeargentina.com/site/>

## McDonald's - Argentina *(Guía de beneficios y sistema de canje para Club Automac)*

Desarrollo del sistema de canje de puntos para los socios del Club Automac. Se utilizó el framework PHP **CodeIgniter** junto a una base de datos **MySQL**.

## Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Argentina *(Proyecto AYUDARG)*

Proyecto final para la asignatura Investigación Operativa de la carrera Ingeniería en Sistemas en la UNICEN. Resumidamente, la solución realizada gestiona el nexo entre entidades/personas que tienen necesidades y quienes pueden ayudar.

El sistema permite la gestión de proyectos, sub-proyectos, recursos, usuarios y permisos entre otras opciones. Este trabajo ha sido presentado y publicado en la **EPIO** edición 2012.

Para el desarrollo se ha utilizado el framework **CakePHP**.

Link:

[https://docs.google.com/document/d/112nrB6\\_5tQbCn4UdVrc1nYAkUwZX9fTqtEKfsBIF24s/edit?pref=2&pli=1](https://docs.google.com/document/d/112nrB6_5tQbCn4UdVrc1nYAkUwZX9fTqtEKfsBIF24s/edit?pref=2&pli=1)

## Accenture - Colombia *(Premio Accenture a la Innovación)*

En el año 2012 se diseño y desarrollo el sitio web utilizando **Drupal 7**. En 2013 se reutilizó lo creado para la edición anterior, adaptando el look & feel.

Finalmente, en la tercera edición del año 2015 fue requerido utilizar

**Sharepoint**.

Link: <http://www.premio-innovacion.com>

## McDonald's - LATAM *(Sitio Web para La Casa de Ronald McDonald)*

Desarrollo de front-end para 14 países con un único back-end de administración hecho en **Java**, utilizando **Hibernate** y **Struts**. Sitio web multilingüe.

Link: <http://casaronald.org/regional/sp/>

---

## CONOCIMIENTOS

### Lenguajes

PHP

HTML5

Javascript

C++

Java

Dart

Prolog

y algunos más...

### Frameworks & Herramientas

CakePHP

jQuery

Drupal

MySQL

PostgreSQL

WordPress

Node.js

React

React Native

Flutter

Struts

Hibernate

y varias más...