Formación Académica

- 2009 Presente Lic. Ciencias de la Computación, Universidad de Buenos Aires, Promedio: 7.6/10.
 - 2006 2008 **Secundario especializado en Economía y Gestión de las Organizaciones**, *Instituto Santa Teresita del niño Jesús*, *Florida*, *Prov. de Buenos Aires*.

Formación Complementaria

- 2014 Microsoft Azure for Research Training, Universidad de Buenos Aires, Duración: 4 horas.
- 2011 Curso de Visión en Robótica, Universidad de Buenos Aires, Duración: 4 meses,
- 2010 **Taller de Robótica**, *Facultad de Ciencias Exactas y Naturales*, UBA, Duración: 3 meses. Participación en la competencia Nacional de robótica, modalidad "Carrera", organizada por la UTN de Bahía Blanca.
- 2010 Taller de instalación de Linux, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, Duración: 2 horas.
- 2008 2009 Curso de Reparación de PC, CAI educativa, Duración: 6 meses.
 - 2007 Curso de Dreamweaver, CISCA, Duración: 1 mes.

Experiencia Laboral

- Jun. 2016 **Node.js Software Developer**, *Gilbarco Veeder-Root*, A través de Tecnosoftware, Backend developer en un sistema embebido que permite el mantenimiento y monitoreo en forma remota de surtidores de combustible. El trabajo consistía en mantener y desarrollar nuevos features en un servicio en Node.js que se conecta con el cloud para enviar información y recibir comandos para los surtidores. El servicio se comunica con otros dispositivos internos utilizando un módulo en C++ y maneja tareas del sistema utilizando shell scripting. Referencia: Rodrigo Castro <rodrigo.castro@gilbarco.com>
- Feb. 2014 **C++ Solution Developer**, *Intraway Corporation*, Backend developer en proyecto de vigilancia con cámaras May. 2015 IP. Las cámaras se registraban al sistema a través de un servicio web que le permitía al usuario el manejo remoto de las mismas. El sistema se encargaba de configurar las cámaras, programar acciones, cortar, procesar y archivar los videos, entre otras cosas.
- Feb. 2013 **.NET Web Developer**, *Atio International*, Aplicaciones web para el manejo y administración de empresas Ene. 2014 dedicadas a la distribución de combustible a gran escala. El proyecto permitía registrar clientes para manejar las cobranzas y hacer el seguimiento de sus empleados con el registro gastos y facturas.

Idiomas

Nativo Español Intermedio Inglés

Lenguajes de Programación

Intermedio Node.js, C/C++, Bash, .NET (C#), ASP.NET MVC Básico Java, Python, Jquery, HTML, SQL, x86 Assembly

Otros Conocimientos

Tools SVN, Git, Jira, Crucible, Jenkins, TWiki, PuTTY, SSH, SCP, dpkg-deb, LATEX

SO Windows XP/7/10, Linux

RDBMS MS SQL Server, MySQL, NeDB