

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 – Dic. 2017 **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 – May. 2015 **C++ Solution Developer**, *Intraway Corporation*, Backend developer en proyecto de vigilancia con cámaras 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 – Ene. 2014 **.NET Web Developer**, *Atio International*, Aplicaciones web para el manejo y administración de empresas 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, L^AT_EX
SO Windows XP/7/10, Linux
RDBMS MS SQL Server, MySQL, NeDB