

# Augusto Guerrero

Administrador Linux - [augustoguerrero.github.io](https://github.com/augustoguerrero)

119 n° 224 La Plata, 1900  
20/02/1992  
(221) 507-3729  
[augusto.codex@gmail.com](mailto:augusto.codex@gmail.com)  
[augusto.guerrero@gba.gob.ar](mailto:augusto.guerrero@gba.gob.ar)

## EXPERIENCIA

**Dirección Provincial de Sistemas de Información y Tecnologías.**  
**Ente Rector de la Informática en la Provincia de Buenos Aires,**  
**Casa de gobierno — Administrador Linux**

Marzo 2017 - PRESENTE

- Puesta en producción y mantenimiento del sistema de DDJJ usando tecnologías para balanceo de carga y repositorio de archivos Alfresco.
- Puesta en producción y mantenimiento de plataforma de tickets GLPI.
- Configuración y mantenimiento del sistema de gestión documental GDEBA.
- Configuración y mantenimiento de sistema de pago Boleta Única Electrónica.
- Puesta en producción y mantenimiento del Portal de Trámites de la provincia.

**Laboratorio de Investigación en Nuevas Tecnologías Informáticas,**  
**Informática UNLP — Desarrollador**

ABRIL 2015 - Febrero 2017

- Desarrollo del sistema de ahorro energético y climatización "Wenu"
- Investigación y desarrollo de software en el marco del proyecto "Programando con Robots y Software Libre"
- Desarrollo de aplicaciones móviles en android usando Python.

**Xaver, La Plata — Desarrollador web**

MARZO 2014 - SEPTIEMBRE 2015

- Desarrollo de sistemas a medida basados en el framework Ruby on Rails.
- Mantenimiento de servidores, redes, bases de datos.
- Armado y venta de PCs a medida. Reparación de hardware y software/mantenimiento general.

## EDUCACIÓN

**Facultad de Informática, La Plata — Lic. en Informática**

MARZO 2013 - PRESENTE

**UTN frlp, La Plata — Ingeniería en sistemas**

MARZO 2011 - NOVIEMBRE 2012

**Albert Thomas, La Plata — Bachiller y técnico electrónico**

MARZO 2008 - DICIEMBRE 2010

Bachiller con orientación en electrónica. Diseño y armado de circuitos electrónicos analógicos y digitales. Programación en assembler con PICs.



## HABILIDADES

Usuario Linux con más de 10 años de experiencia. Seguridad y administración de redes. Programación en C, C++, Python, Arduino, Bash scripting, WEB. Mantenimiento de servicios y DBs. Linux RHEL, Tomcat, Alfresco, CAS, PostgreSQL, MySQL, Bind9, Apache, NginX, HAProxy.

Español nativo/Inglés avanzado.

## RECONOCIMIENTOS

**Curso de IoT verano 2016**

Certificado de asistencia al curso de IoT brindado por la facultad de Informática, en el cual se desarrollaron prototipos de proyectos que fueron calificados por un jurado en el cual obtuve el primer puesto.

## PROYECTOS PERSONALES

**Sitio web personal**

Desarrollo de una web personal con toda mi información de contacto, blog, y experimentación con tecnologías web e IoT. Laboratorio de electrónica