Augusto Guerrero

Administrador Linux - augustoguerrero.github.io

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 Investigacion 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.

119 n° 224 La Plata, 1900 20/02/1992

(221) 507-3729

augusto.codex@gmail.com augusto.guerrero@gba.gob.ar



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