

Esteban Andrés, Morales

Curriculum Vitæ

Av. Cjal. Felipe Belardinelli 3289, Córdoba
Córdoba, C.P.5000
Argentina
☎ 0387-154-623893
✉ andresteve07@gmail.com
Estudiante de la Carrera
Ingeniería en Computación.
DNI: 35.104.714

IPSA SCIENTIA POTESTAS EST

EDUCACIÓN

- Finalizando **Ingeniería en Computación**, *Facultad de Ciencias Exactas Física y Naturales*, Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba.
- 2015 **Diplomatura en Gestión de Emprendimientos**, *Escuela de Negocios*, Córdoba, Universidad Siglo XXI.
- 2011 **Configuración y Mantenimiento de Servidores LINUX**, *Departamento Universitario de Informática (DUI)*, Córdoba, *Curso de Servidores Linux*.
Un curso acerca de la implementación de servidores ssh en linux, configuración de servidores proxy, servidores DHCP, servidores DNS y sistemas de archivos en red.
- 2010 **Instalación, Mantenimiento y Reparación de PC's.**, *CISCO Networking Academy*, Córdoba, *Curso de IT Essentials*.
Un curso sobre la identificación y reparación de problemas de hardware de la computadora como de software en entornos windows y linux.
- 2007 **Economía y Gestión de las Organizaciones**, *Colegio Salesiano Ángel Zerda*, Salta, Argentina, *Economía y Gestión de las Organizaciones*.
Formación de competencias técnicas, prácticas y sociales y estratégicas que permitan comprender y operar en las organizaciones según la realidad cambiante de hoy.

DOCENCIA

- 2014 **Informática Avanzada**, *FCEFN, UNC*, Córdoba.
Ayudante de alumnos en el dictado de la materia, como ayudante mis responsabilidades consistían en responder dudas de índole teórico-prácticas durante las clases, proponer consignas de trabajos prácticos y contribuir en la investigación sobre el desarrollo de aplicaciones Java con la plataforma embebida **Java ME Embedded 8.1** sobre las placas de prototipo **FRDM-K64F** de la serie Freedom de Freescale.

- 2015 **Alfabetización Informática**, *Escuela Superior de Comercio Manuel Belgrano*, Córdoba.
Profesor adjunto en el dictado del curso de alfabetización informática para adultos.

EXPERIENCIA LABORAL

VOCACIONAL

- 2016 **Analista de Software Junior**, *Mercado Libre*, Córdoba.
Desarrollo y mantenimiento de servicios web orientados al e-commerce.
- 2014-2015 **Técnico de Mantenimiento y Configuración de Redes**, *Residencia Universitaria Salesiana R.U.S.*, Córdoba.
Encargado de la adquisición de dispositivos, equipos y demás insumos utilizados en la construcción y configuración de redes de distribución de internet y el intercambio de archivos.

MISCELÁNEO

- 2010-2014 **Técnico de PC.**, *Residentes R.U.S.*, Córdoba.
Realicé configuraciones de hardware de computadoras de escritorio, reparación, formateo, instalación de Sistemas Operativos, mantenimiento, actualización, etc.
Logros Alcanzados:
- Configuración de Hardware para computadoras de escritorio:
 - Presupuestado y compra de los componentes.
 - Instalación y Configuración Exitosa de los componentes.
 - Configuración del Software:
 - Instalación y ajuste de Sistemas Operativos Windows;
 - Instalación y ajuste de Sistemas Operativos Linux;
 - Instalación y ajuste de programas específicos.

IDIOMAS

Español	Fluido Oral/Escrito	<i>Lengua de Origen</i>
Inglés	Fluido Oral/Escrito	<i>Secundario + Universidad</i>

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

C/C++	C++11	<i>Bueno</i>
Java	Java 7	<i>Muy Bueno</i>
SCRIPTING		
Bash de Linux	4.2	<i>Muy Bueno</i>
Python	Python 2.7	<i>Bueno</i>
Perl	Perl 5	<i>Bueno</i>
Matlab	2011	<i>Bueno</i>
Groovy	2.4	<i>Bueno</i>
WEB		
HTML	HTML4	<i>Regular</i>
CSS	CSS2.1	<i>Regular</i>

JavaScript	JavaScript 1.6	<i>Regular</i>
<hr/>		
	FRAMEWORKS	
	MOBILE	
Android	Android 5.0 API Level:21	<i>Regular</i>
iOS	iOS 8.1	<i>Básico</i>
	WEB	
Grails	2.3	<i>Bueno</i>
<hr/>		
	INGENIERÍA DE SOFTWARE	
	GESTIÓN DE VERSIONES	
Git	1.9	<i>Muy Bueno</i>
	TESTING	
JUnit	4.10	<i>Regular</i>
Spock	1.0	<i>Regular</i>
Mockito	1.10	<i>Regular</i>
	INTEGRACIÓN CONTÍNUA	
Jenkins CI	1.4	<i>Regular</i>
Travis CI	-	<i>Regular</i>
<hr/>		
	MICROCONTROLADORES	
CORTEX-M3	LPC1769[NXP](CMSISv2p00)	<i>Muy Bueno</i>
CORTEX-M4	K64F[Freescale](MQX4.1-C)	<i>Regular</i>
PIC(8-BIT)	PIC16F873A[Microchip](Assembly)	<i>Muy Bueno</i>
AVR(8-BIT)	ATmega2560[Atmel](Arduino-C)	<i>Muy Bueno</i>
<hr/>		
	SISTEMAS OPERATIVOS DE TIEMPO REAL	
FREERTOS	8.2.0	<i>Regular</i>
MQX-RTOS	4.1.0	<i>Regular</i>
<hr/>		
	SISTEMAS OPERATIVOS	
LINUX	Debian/Ubuntu	<i>Muy Bueno</i>
LINUX	Fedora	<i>Bueno</i>
LINUX	Raspbian sobre Raspberry Pi	<i>Bueno</i>
WINDOWS	XP/Vista/7/8	<i>Muy Bueno</i>
OS X	v10.11	<i>Muy Bueno</i>
<hr/>		
	PRODUCTIVIDAD Y DISEÑO	
L ^A T _E X	Tex-Live 2012	<i>Muy Bueno</i>

LIBREOFFICE	4.2	<i>Muy Bueno</i>
INKSCAPE	0.48	<i>Muy Bueno</i>
SCRIBUS	1.4	<i>Muy Bueno</i>
GIMP	2.8	<i>Muy Bueno</i>
MICROSOFT OFFICE	2003/2007	<i>Muy Bueno</i>
COREL DRAW	X3/X4/X6	<i>Muy Bueno</i>
PHOTOSHOP	CS4	<i>Muy Bueno</i>

INTERESES

- IoT* Investigo y experimento con frameworks de desarrollo para aplicaciones IoT en dispositivos de todos los niveles.
- Emprendurismo* Actualmente formo parte de un equipo emprendedor con el que estamos incubando un plan de negocios en el ámbito de la UNC.
- Diseño Gráfico* De vez en cuando realizo diseños de logotipos, diagramación editorial y páginas web.

REFERENCIAS

Cientes

- Santiago Salamandri ☎ (0351-157-710400)
- Eleonora Cuenca ✉ eleonora.cuenca@mercadolibre.com
- Mariano Agüero ☎ (0351-153-505842)