# Esteban Andrés, Morales

Currículum 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

2018 **Programa 111Mil Programadores**, FCEFyN, UNC, Córdoba.

Docente del curso de formación de programadores Java. Ejes relevantes: Lógica de Programación Procedural, Programación Orientada a Objetos, Interfaces de Usuario (JavaFX), Ingeniería de Software, Bases de Datos Relacionales(SQL).

#### 2014 Informática Avanzada, FCEFyN, 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

2018 Project Leader Desarrollo Mobile, UrBIT, Córdoba.

Diseño y desarrollo de aplicaciones android orientadas a productos IoT.

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 con acceso a internet e intercambio local 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 Windows y Linux, mantenimiento, actualización, etc.

#### IDIOMAS

Castellano Fluido Oral/Escrito

Lengua de Origen

Inglés Fluido Oral/Escrito

Secundario + Universidad

## LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

C/C++ C++11 Bueno

Java Java 7 Muy Bueno

SCRIPTING

Bash de Linux 4.2 Muy Bueno

Python Python 2.7 Bueno

Perl Perl 5

Matlab **2011** Bueno

Groovy 2.4 Bueno

HTML CSS JavaScript	WEB HTML4 CSS2.1 JavaScript 1.6	Regular Regular Regular
	Frameworks	
	Mobile	
Android	Android 7.1 API Level:25	Muy Bueno
iOS	iOS 8.1	$Bcute{a}sico$
	Web	
Grails	2.3	Bueno
	Ingeniería de Software	
	Gestión de Versiones	
Git	1.9	Muy Bueno
	TESTING	,
JUnit	4.10	Regular
Spock	1.0	Regular
Mockito	1.10	Regular
	Integración Contínua	
Jenkins CI	1.4	Regular
Travis CI	-	Regular
	MICROCONTROLADORES	
CORTEX-M3	$\mathrm{LPC1769[NXP]}(\mathrm{CMSISv2p00})$	Muy Bueno
CORTEX-M4	K64F[Freescale](MQX4.1-C)	Regular
PIC(8-BIT)	${\bf PIC16F873A[Microchip](Assembly)}$	Muy Bueno
AVR(8-Bit)	${ m ATmega 2560 [Atmel] (Arduino-C)}$	Muy Bueno
	Sistemas Operativos de Tiempo Real	
FREERTOS	8.2.0	Regular
MQX-RTOS	4.1.0	Regular
	SISTEMAS OPERATIVOS	
Linux	Debian/Ubuntu	Muy Bueno
	Fedora	Bueno
	Raspbian sobre Raspberry Pi	Bueno
	m XP/Vista/7/8	Muy Bueno
OS X	v10.11	Muy Bueno

# Productividad y Diseño

IAT <sub>E</sub> X	Tex-Live 2012	$Muy\ Bueno$
LibreOffice	4.2	$Muy\ Bueno$
Inkscape	0.48	$Muy\ Bueno$
Scribus	1.4	$Muy\ Bueno$
GIMP	2.8	$Muy\ Bueno$
MICROSOFT OFFICE	2003/2007	$Muy\ Bueno$
COREL DRAW	X3/X4/X6	Muy Bueno
Рнотоѕнор	CS4	Bueno

# 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

## Empleadores/Clientes

- $\circ\;$ Eleonora Cuenca  $\boxtimes\; eleonora.cuenca@mercadolibre.com$