Carlos Moreno

Hoja de Vida

Cr 26 24-09 ⑤ 3147830273 ⋈ carmoreno.jpg@gmail.com



"Lo que sabemos es una gota, lo que desconocemos es todo un océano." – Isaac Newton

Información

Nombre Carlos Andrés Moreno Vélez

Nacimiento Junio 20 de 1995 (Tuluá, Valle del Cauca)

Nacionalidad Colombiano

Google+ https://plus.google.com/+CarlosMorenoV/about

LinkedIn https://co.linkedin.com/in/carmoreno1

Blog http://carmoreno.github.io

Perfil

Desarrollador Junior, Analista, Programador

Ingeniero de Sistemas egresado de la Universidad del Valle. A través de los 5 años que estuve en el ámbito académico adquirí habilidades y competencias en diversos lenguajes de programación y a la fecha continuo mejorándolas, ya que nuevas herramientas con distintos enfoques emergen todos los días y se debe estar a la vanguardia. Me gusta profundizar y estar abierto a nuevas tecnologías, también me gusta enseñar lo que aprendo a otras personas, pues considero que el aprendizaje colectivo es muy útil en este mundo del desarrollo de software. Poseo habilidades para el trabajo en equipo y me considero una persona pro-activa con ganas de crecer profesional y personalmente.

Herramientas

Lenguajes Python, JAVA, PHP, HTML5, CSS3, Frameworks Boopstrap, Materialize, Django, An-

Javascript gularJS, PyQt

Plataformas Windows, Linux DB Oracle PL/SQL, PostgreSQL, MySQL

Herramientas Eclipse IDE, Netbeans IDE, Git, Tor-

toiseGit, SASS

Experiencia

Académica

Sep. Monitor de investigación, Universidad del Valle, Tuluá, Valle del Cauca, Colombia.

2015-Nov. Como monitor de investigación en la Universidad del Valle sede Tuluá, contribuí al modelami-

2016 ento de grandes volúmenes de datos mediante técnicas y principios de *Linked Data* (Datos Enlazados). Además de realizar el modelamiento e investigar sobre lo anterior mencionado, participé activamente en el desarrollo de una aplicación que usa la información modelada, usando para ello tecnologías como Javascript (AngularJS), HTML5 y CSS3.

Profesional

Nov. 2016 - Practicante Semillero de I & D, Open Systems Colombia S.A.S, Cali, Colombia.

Dic. 2016 Como practicante en Open Systems tuve la oportunidad de realizar modelamiento de datos sobre bases de datos relacionales, usando para ello el *Lenguaje de Modelado Unificado (UML)*. Además, logré mejorar mis habilidades comunicativas y de trabajo en equipo.

Mar. 2017 - Ingeniero de Sistemas, Clínica San Francisco S.A., Tuluá, Colombia.

Nov. 2017 Actualmente laboro como Ingeniero de Sistemas en la Clínica San Francisco S.A., hago parte del equipo de Desarrollo de la compañía donde tengo la oportunidad de realizar mejoras y nuevas funcionalidades al sistema de información SIIS (Sistema Integral de Información en Salud), aplicativo que utiliza la clínica para gestionar (entre otros) los procesos relacionados con historias clínicas, facturación e inventarios. Para realizar lo anterior utilizo tecnologías como PHP, Javascript, HTML5, CSS3, Bootstrap y PostgreSQL.

Dic. 2017 - Ingeniero de Desarrollo de Software, ParqueSoft Tuluá, Tuluá, Colombia.

Actualidad Actualmente laboro como Ingeniero de Desarrollo en Parquesoft, hago parte del equipo que desarrolla Markaf App, una aplicacion web construida en Angular 5 y Django Rest Framework, sobre una base de datos PostgreSQL.

Educación

2012-2017 Ingeniero de Sistemas, Universidad del Valle, Tuluá, Colombia.

2000-2011 Bachiller Técnico, Institución Educativa Corazón del Valle, Tuluá, Colombia.

Referencias Laborales

Yuri Mercedes Bermudez Mazuera, *Ingeniera de Sistemas*, Coordinadora de Ingeniería de Sistemas, Universidad del Valle.

Número de contacto: 3158405177

Edgar Alejandro España Amaya, Tecnólogo en Sistemas, Tecnólogo de Desarrollo de Software, Clínica San Francisco S.A.

Número de contacto: 3165414540

Intereses y Hobbies

Le gusta practicar tenis de mesa y ajedrez, además de practicar origami, aunque actualmente no realiza muy seguido estas actividades.

Educación no formal

Cursos Algunos cursos virtuales certificados que ha realizado MOOC

- HTML5 Part 1: HTML5 Coding Essentials and Best Practices
- HTML5 Part 2: Advanced Techniques for Designing HTML5 Apps
- o English Grammar and Essay Writing





CERTIFICAMOS

Que el señor CARLOS ANDRES MORENO VELEZ, identificado con cédula de ciudadanía número 1.116.267.837 expedida en Tulua, estuvo vinculado al proceso de Semillero de Innovación y Desarrollo en Open Systems Colombia SAS, desde el 25 de Noviembre de 2016 hasta el 14 de Diciembre de 2016.

Por este concepto recibió un salario mensual de un millón cien mil pesos mcte (\$1.100.000.oo).

Para constancia se firma en Cali, a los catorce (14) días del mes de Diciembre de dos mil dieciséis (2.016).

Cordialmente,

Romy Viviana Rios

ROMY VIVIANA RIOS SERNA. Coordinadora Financiera

OPEN SYSTEMS COLOMBIA S.A.S. - NIT. 900. 401.714-6
Colombia - Cali: Carrera 103 No. 16-20 Teléfono: +572 – 331 9999 / Bogotá: Calie 90 No. 19 - 41 - Edificio Quantum, oficina 201. Teléfono: +571 – 601 9696
Estados Unidos (Florida) - Address: 6190 SW 116th St. Pinecrest, FL 33156 Phone: +1 305 265 0310



CERTIFICATE

Issued 11 October, 2016

This is to certify that

Carlos Andrés Moreno Vélez

has successfully completed the

Java Tutorial course





Yeva Hyusyan Chief Executive Officer

Certificate #1068-1066992



CERTIFICATE

Issued 22 May, 2016

This is to certify that

Carlos Andrés Moreno Vélez

has successfully completed the

JavaScript Tutorial course



Yeva Hyusyan Chief Executive Officer

Certificate #1024-1066992

HONOR CODE CERTIFICATE



Michel Buffa

Professor of UFR Sciences University Côte d'Azur

Marie-Claire Forgue

Head of W3C Training Ph.D. in Computer Science

This is to certify that

Carlos Andrés Moreno Velez

successfully completed and received a passing grade in

HTML5.1x: HTML5 Part 1: HTML5 Coding Essentials and Best Practices

a course of study offered by W3Cx, an online learning initiative of World Wide Web Consortium through edX.



HONOR CODE CERTIFICATE Issued 7 de December, 2015

VALID CERTIFICATE ID cf7c0f2318f140b8958d68eebf02c0b7

HONOR CODE CERTIFICATE



Michel Buffa

Professor of UFR Sciences University Cate d'Azur

Marie-Claire Forgue

Head of W3C Training Ph.D. in Computer Science

This is to certify that

Carlos Andrés Moreno Velez

successfully completed and received a passing grade in

HTML5.2x: HTML5 Part 2: Advanced Techniques for Designing HTML5 Apps

a course of study offered by W3Cx, an online learning initiative of World Wide Web Consortium through edX.



HONOR CODE CERTIFICATE Issued 27 de January, 2016

VALID CERTIFICATE ID f3965d663bd547b6a1104d8a0034221b

HONOR CODE CERTIFICATE

Berkeley

Maggie Sokolik, Ph.D.

College Writing Programs University of California, Berkeley

Diana Wu

Executive Director,
Berkeley Resource Center for Online Education
University of California, Berkeley

Carlos Andrés Moreno Velez

This is to certify that

successfully completed and received a passing grade in

ColWri2.2x: English Grammar and Essay Writing

a course of study offered by BerkeleyX, an online learning initiative of University of California, Berkeley through edX.



HONOR CODE CERTIFICATE Issued 23 de February, 2016

VALID CERTIFICATE ID 3b2364abff1d4910a100b0502d40bac5





Certifica que:

CARLOS ANDRÉS MORENO VÉLEZ

Participó como AUTOR en

IEEE 11 Congreso Colombiano de Computación Septiembre 27 - 30, 2016 Popayán - Cauca



Vos. A. Glases

Ph.D, Cesar Collazos Presidente IEEE 11 CCC

Ph.D (c) Freddy Muñoz

Programa Técnico Presidente







