CHRISTIAN

BURBANO

+57 313 211 5024

Hoja de Vida

Calle 18AN # 3-27
Popayán - Cauca

ingchristianburbano@gmail.com



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

Información

Nombre Christian Arnulfo Burbano Hernández Nacimiento Agosto 20 de 1993 (Pasto, Nariño)

Nacionalidad Colombiano

LinkedIn https://www.linkedin.com/in/bhecra/

Portafolio http://christianburbano.co

Perfil

Ingeniero de Físico egresado de la Universidad del Cauca. A través de los 5 años que estuvo en el ámbito académico adquirió habilidades y competencias en ciencias físicas, matemáticas, cálculos y diversos lenguajes de programación y a la fecha continúa mejorándolas ya que nuevas herramientas con distintos enfoques emergen todos los días y se debe estar a la vanguardia. CTO y cofundador de Ingenialo, una empresa de base tecnológica enfocada en Realidad Virtual, Aumentada y Mixta. Le gustan los aprendizajes nuevos, retos y estar abierto a nuevas tecnologías, también gusta de enseñar a otras personas, pues considera que el aprendizaje colectivo es muy útil en este mundo del desarrollo de software. Posee habilidades para el trabajo en equipo y se considera una persona pro-activa con ganas de crecer profesional y personalmente.

Habilidades

Lenguajes

Python, C, C++, C#, Matlab, Arduino, LabView, OpenCV, JAVA, PHP, HTML5, CSS3, JavaScript.

Frameworks Boopstrap, Django.

Plataformas Windows, Linux.

Herramientas Git, GitHub, Unity3D, Unreal, Photoshop, Blender.

Experiencia

Académica

Ago. 2016 Monitor de Calculo I y Sala de sistemas, Universidad del Cauca, Dic. 2016 Popayán, Cauca, Colombia.

Como monitor de calculo I, dio asesorías a los estudiantes del programa de Ingeniería Física, resolviendo sus dudas y apoyándolos en la resolución de talleres.

En la sala de sistemas era encargado del mantenimiento de los computadores y asesoría en programación a quienes lo requerían.

Profesional

Jun. 2017 **Docente curso: Fundamentos de programación 40 horas,** Institución Jul. 2017 Educativa Jesús Nazareno, El Tambo Nariño, Colombia.

Durante el curso estuvo encargado de dirigir a un grupo de estudiantes de la Institución Educativa Jesús Nazareno de El Tambo Nariño y orientarlos en todos los fundamentos para iniciar a programar. El contenido del curso: algoritmos, diagramas de flujo, pseudocódigo, estructuras de datos, estructuras de programación, además el manejo de DFD, Scratch y Python básico.

Ene. 2014 **Guía docente, clases particulares,** Matemáticas, Física y Algo más, Actual Colombia.

Creador de página de Facebook en la cual se ofrecen servicios de clases personalizadas a universidades y colegios. La calificación de la pagina es de 5 estrellas y tiene más de mil seguidores.

Sep. 2017 **Desarrollador Proyecto Unity 3D,** Fuerza Aérea Colombiana, Madrid Ene. 2019 Cundinamarca, Colombia.

En este cargo tiene la función de diseño y desarrollo de un simulador, implementando nuevas tecnologías con Realidad Virtual.

Actualmente Co-founder y CTO de Ingenialo, Ingenialo, Popayán, Cauca, Colombia.

Es co-founder de Ingenialo(https://bit.ly/2GlE6Uz) junto con otro grupo de personas, dirige la parte tecnológica de la empresa y actualmente están desarrollando una plataforma de neurorrehabilitación con realidad virtual.

Educación

Formal

Feb. 2012 Ingeniero Físico, Universidad del Cauca, Popayán, Cauca, Colombia.

Oct. 2017

Dic 2010 **Bachiller**, Institución Educativa Jesús Nazareno, El Tambo, Nariño, Colombia.

Informal, Seminarios y Congresos.

Sep. 2014 **IV Congreso de Ingeniería Física,** Universidad del Cauca, Popayán, Colombia.

Modalidad: Presencial.

Duración 40 Horas.

Ago. 2015 **Primeras Jornadas de automatización y robótica**, Universidad del Cauca, Popayán, Colombia.

Modalidad: Presencial.

Duración 8 Horas.

Ago. 2015 English Dot Works Level 1, Sena, Virtual.

Modalidad: Virtual.

Duración 60 Horas.

Ene. 2016 **Curso de programación de Apps Móviles,** Universidad Complutense de Madrid.

Modalidad: Virtual.

Duración 40 horas.

Abr. 2016 **Seminario, Google Developer Group,** Universidad del Cauca, Popayán, Colombia.

Modalidad: Presencial.

Duración 8 Horas.

Jun. 2016 Seminario, Todos Podemos Programar, Universidad del Cauca, Popayán, Colombia.

Modalidad: Presencial.

Duración 12 Horas.

Sep. 2016 **V Congreso de Ingeniería Física,** Universidad EAFIT y Nacional de Medellín, Antioquia, Colombia.

Modalidad: Presencial. Duración 40 Horas.

Jun. 2017 **Diseño y Montaje de Sistemas Fotovoltaicos Básicos,** Sena, Popayán,

Cauca, Colombia.

Modalidad: Presencial.

Duración 80 Horas.

Jul. 2017 Metodología de la programación de sistemas informáticos, Sena.

Modalidad: Virtual. Duración 40 Horas.

Feb. 2018 Master en Programación de Videojuegos en Unity 3D, Udemy,

Instructor: Mariano Rivas.

Modalidad: Virtual.

Duración: 80 Horas de video.

Mar. 2018 Curso de Python, Platzi

Modalidad: Virtual

Mar. 2018 Diseño de videojuegos en tercera persona con Unity 3D, Sena

Modalidad: Virtual Duración 40 Horas

Jun. 2018 Curso profesional de Git y GitHub, Platzi

Modalidad: Virtual

Sep. 2018 Introducción a Terminal y Línea de Comandos, Platzi

Modalidad: Virtual

Sep. 2018 Curso de Django, Platzi

Modalidad: Virtual

Oct. 2018 Curso de Realidad Virtual con Unity3D, Platzi

Modalidad: Virtual

Reconocimientos

Mención {Investigación de pregrado.

Honorifica "Herramienta de rehabilitación física de lesión de miembro superior en actividades motrices finas secundario a daño neurológico en paciente

adulto utilizando realidad virtual: un estudio de caso"}

categoría desarrollo

{Evento Popayán i: inteligente, incluyente e innovadora, organizado por lugar en el semillero de emprendimiento en TIC StarTic de la Universidad del Cauca 2017}

de

software

Mural

Ponencia {En el V congreso de ingeniería Física en la ciudad de Medellín fue aprobado para exponer el proyecto, "Interacción con el computador a través de gestos manuales por medio de una cámara"}

Referencias Personales

Luis Fernando Echeverry, Coordinador de Ingeniera Física, Universidad del Cauca.

Número de contacto: +57 3218610649

Popayán, Cauca, Colombia

Frank Luna Burbano, Ingeniero en Sistemas, Fundación Mundo Mujer.

Número de contacto: +57 318 383 3993

Popayán, Cauca, Colombia

Cesar Augusto Quinayas Burgos, Dr. en Ciencias de la Electrónica

Número de contacto: +57 311 765 1442

Popayán, Cauca, Colombia

Referencias Laborales

Fredy Rincón, Jefe Departamento de Física Teléfono 8209800 ext. 2304 Popayán, Cauca, Colombia

Yesid Ernesto Pupiales Obando, Ingeniero Mecánico / Oficial FAC. Número de contacto: +57 314 891 5664 Madrid, Cundinamarca, Colombia.

P. Ramiro Chalacan Eraso, Rector Institución Educativa Agropecuario Jesús Nazareno.

Número de contacto: +57 321 861 0649 El Tambo, Nariño, Colombia.

Intereses y Hobbies

Le gusta practicar natación y gimnasio, le apasiona la tecnología, le gusta leer sobre lo último en dispositivos móviles y todo lo relacionado cono dispositivos electrónicos.



Matrícula Profesional No. **19355-375148 CAU**Fecha de Expedición: **30/11/2017**

Nombre:

CHRISTIAN ARNULFO BURBANO HERNANDEZ

Identificación: C.C. 1086362007

Profesión:

INGENIERO FISICO

Institución:

UNIVERSIDAD DEL CAUCA





ACTA DE GRADO № 55 del 13 de octubre de 2017

En Popayán, capital del Departamento del Cauca, República de Colombia, a las 6:00p.m., del dia trece (13) de octubre de dos mil diecisiete (2017) y en cumplimiento de la Resolución R-1121 del 03 de octubre de 2017 expedida por la Rectoría de la Alma Máter, se realizó un acto solemne de grado en el Paraninfo Francisco José de Caldas, para la entrega de títulos conferidos por la Universidad del Cauca. La Secretaria General, una vez instalada la Ceremonia, lee la resolución afirmando que el graduando ha cursado y aprobado el plan de estudios con la intensidad horaria requerida y cumple con los requisitos legales y reglamentarios. El Rector le toma el Juramento y le otorga el título de:

INGENIERO FISICO

A:

CHRISTIAN ARNULFO BURBANO HERNANDEZ

C.C. 1.086.362.007 de el Tambo

El diploma acredita su idoneidad para ejercer la profesión de Ingeniero Físico

Se registra en el Libro Nº 081; Folio Nº: 1921; Diploma Nº: 1921-17

La ceremonia finaliza a las 7:00p.m.

Para constancia se expide la presente Acta de Grado. (Firmado) JOSE LUIS DIAGO FRANCO - Rector, JAIRO ROA FAJARDO - Decano Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación, LAURA ISMENIA CASTELLANOS VIVAS, Secretaria General.

Se expide en Popayán, Ciudad Universitaria, a trece (13) de octubre de dos mil diecisiete

LAURA ISMENIA CASTELLANOS VIVAS

Secretaria General

Elaborii: Kingan D

022778



UNIVERSIDAD DEL CAUCA

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES, EXACTAS Y DE LA EDUCACIÓN El Consejo de Facultad en uso de sus facultades legales confiere:

MENCIÓN DE HONOR

Al trabajo de grado: "Herramienta de rehabilitación física de lesión de miembro superior en actividades motrices finas secundario a daño neurológico en paciente adulto utilizando realidad virtual: Un estudio de caso", de los estudiantes: Christian Arnulfo Burbano Hernández del programa de Ingeniería Física y Jhonatan Alveiro Sosapanta Arenas del programa de Ingeniería en Automática Industrial

Dado en Popayán, a los veintiocho (28) días del mes de septiembre del año 2017

Nain Ron F.
Jairo Roa Fajardo
Decano

Consejo de Facultad

Ruth Isabel Gámez Farias

Secretaria

Consejo de Facultad



Proyecto: Herramienta de rehabilitación física con

realidad virtual

De: Christian Arnulfo Burbano Hernández

Jhonatan Alveiro Sosapanta Arenas

OCUPÓ EL PRIMER PUESTO EN LA CATEGORÍA: SOFTWARE - TEMA LIBRE

Popayán, 31 de mayo de 2017





