

JHONATAN SOSAPANTA

Celular: 3146323094

Correo: jasosapanta@gmail.com

www.jhonatansosa.com

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

PERFIL PROFFSIONAL

Desarrollador de software con amplios conocimientos de elementos teóricos, prácticos e investigativos. Hábil para emprender, gestionar y liderar proyectos de enfoque tecnologico. Capaz de gestionar el trabajo en equipo y con gran interés en el avance tecnológico enfocado al desarrollo software. Mi experiencia demuestra alto nivel de compromiso y responsabilidad.

EXPERIENCIA

DESARROLLADOR SOFTWARF

COORDINADOR DE DESARROLLO SOFTWARE EMPRESA APPSUS S.A.S (2018 actual) (5 meses)

- Analizar, diseñar, elaborar, mantener e implementar soluciones software de la empresa
- Realizar documentación del desarrollo software
- Diseñar y ejecutar pruebas de validación de los programas desarrollados

CEO INGENIALO (2017-2018 actual)

- Director ejecutivo
- Desarrollador Software con Realidad Virtual
- Primer producto www.vrehab.co

DESARROLLADOR DE SISTEMAS CORPORACIÓN TAMBO VISIÓN (2017- 5 meses)

- Diseño, desarrollo e implementación de sistemas de información y base de datos para el registro y control de usuarios de la empresa
- Mantener la funcionalidad de aplicaciones y programas informáticos

DESARROLLADOR SOFTWARE IPS REHABILITAR S.A.S (2017 - 5 meses)

- Implementar y mantener redes informáticas, software y hardware
- Diseñar y coordinar el desarrollo de sistemas de información adecuados a la empresa

HABILIDADES

- JavaScript
- Angular 5
- HTML5
- Git
- ECMAScript 6
- Bootstrap
- CSS3
- Sass o Less
- TypeScript
- JQuery
- NodeJS
- Webpack

- Desarrollo de APIs RESTful
- Conocimientos de arquitectura de aplicaciones web
- Optimización de código
- SQLServer
- Mongo DB
- Wordpress (CMS)

RECONOCIMIENTOS

- Mención Honorífica: investigación de pregrado.
 "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"
- Primer lugar en categoría Desarrollo Software
 Popayán i: inteligente, incluyente e innovadora,
 organizado por el semillero de emprendimiento en TIC
 StarTic de la Universidad del Cauca 2017

EDUCACIÓN

PROFESIONAL

Ingeniero en Automática Industrial Universidad del Cauca 2017

TÉCNICO

Técnico en Programación de Software Servicio Nacional de Aprendizaje Sena 2018

REFERENCIAS PERSONALES

Cesar Augusto Quinayas Doctor en Ciencias de la Electrónica 3117651442

Elena Muñoz España Magister en Electronica y Telecomunicaciones 3113183285

Thonatan Sosapanta Arenas



ACTA DE GRADO Nº 55 del 13 de octubre de 2017

En Popayán, capital del Departamento del Cauca, República de Colombia, a las 6:00p.m., del día 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 Rectoria 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 EN AUTOMATICA INDUSTRIAL A: JHONATAN ALVEIRO SOSAPANTA ARENAS

C.C. 1.086.361.936 de el Tambo

El diploma acredita su idoneidad para ejercer la profesión de Ingeniero en Automática Industrial

Se registra en el Libro Nº 081; Folio Nº: 1948; Diploma Nº: 1948-17

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

Para constancia se expide la presente Acta de Grado. (Firmado) JOSE LUIS DIAGO FRANCO - Rector; FRANCISCO JOSE PINO CORREA - Decano de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones, 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



Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación Consejo de Facultad

8.5.2-90.4 **RESOLUCION No. 839** (28 de septiembre de 2017)

Por la cual se concede Mención Honorifica a un Trabajo de grado

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES EXACTAS Y DE LA EDUCACION DE LA UNIVERSIDAD DEL CAUCA, en uso de sus Facultades legales, y

CONSIDERANDO:

- El Acuerdo Número 027 del 2012, expedida por el Consejo Superior de la Universidad del Cauca, reglamenta el Trabajo de Investigación dirigida o Trabajo de Grado como requisito para optar el título en las diferentes Unidades Académicas de la Universidad del Cauca.
- De conformidad al Artículo 18 del Acuerdo 027 del 2012, se puede conferir Mención Honorifica a solicitud escrita de los jurados debidamente motivada, previo concepto favorable del
- 3. Según concepto emitido por los jurados evaluadores y ratificado por la coordinación del programa de Ingenieria Física, el trabajo desarrollado por los estudiantes: Christian Arnulfo Burbano Hernández del programa de Ingeniería Física de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación y Jhonatan Alveiro Sosapanta Arenas del programa de Ingeniería en Automática Industrial de la Facultad de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca, titulado "Herramienta de rehabilitación fisica de lesión de miembro superior en actividades motrices finas secundario a daño neurológico en paciente adulto utilizando realidad virtual: Un estudio de caso", y dirigido por la Dra. Elena Muñoz España, merece mención de Honor por las siguientes razones:
 - El Trabajo de Grado tiene alto valor académico, porque tiene desarrollos originales tanto en software como en hardware; el documento es claro y detalla especificamente lo desarrollado; la sustentación evidencia buen dominio del tema.
 - El Trabajo de Grado tiene gran impacto social, debido a que se utiliza para la rehabilitación de personas que han sufrieron un accidente cerebrovascular recuperando su motricidad fina en actividades de la vida diaria. Cuenta con factores innovadores aplicando las TICs en el sector salud y se destaca que la herramienta fue presentada en el evento Popayán i: inteligente, incluyente e innovadora, obteniendo el primer lugar en la categoría de Desarrollo de Software. Este evento se llevó a cabo en la FIET, el día 31 de mayo de 2017. organizado por el semillero de emprendimiento en TIC StarTic. Cabe resaltar que el Trabajo de Grado se realizó en el tiempo establecido por las facultades.
 - Con respecto al trabajo de investigación, el protocolo de aplicación de la terapia con la herramienta diseñada constaba de 9 sesiones de rehabilitación con Realidad Virtual durante 3 semanas, 3 días a la semana, a una paciente con secuelas de Accidente Cerebrovascular en su etapa crónica. El proceso se desarrolló bajo supervisión del Fisioterapeuta Jerónimo Londoño Prieto en el Centro Universitario de Salud Alfonso López











CERTIFICA QUE:

Proyecto: Herramienta de rehabilitación física con

realidad virtual

Christian Arnulfo Burbano Hernández

De:

Jhonatan Alveiro Sosapanta Arenas

OCUPÓ EL PRIMER PUESTO EN LA CATEGORÍA: SOFTWARE - TEMA LIBRE Popayán, 31 de mayo de 2017

Eva Juliana Maya Ontin EVA JULIANA MAYA ORTIZ CODPINADORA SEMILERO STARTIC





La Corporación Cluster CreaTI

Certifica que:

Jhonatan Alveiro Sosapanta Arenas

CC. 1.086.361.936

Asistió a la capacitación en

CATTETCAC.

COREATIC

Aprende a Programar con JavaScript

con una duración de 20 horas, impartidas del 18/09/2017 al 29/09/2017.

Para constancia se expide el presente certificado el día 25 de octubre de 2017.

Director Geoutivo Corporación Quster CreaTIC Cesar Daniel Samboni Adrada











La Corporación Cluster CreaTI

Certifica que:

Jhonatan Alveiro Sosapanta Arenas

CC. 1.086.361.936

Asistió a la capacitación en

Desarrollo de Aplicaciones Backend con NodeJS

con una duración de 30 horas, impartidas del 17/10/2017 al 02/11/2017.

Para constancia se expide el presente certificado el día 28 de noviembre de 2017.

Director Geoutivo Corporación Guster CreaTIC Cesar Darriel Samboni Adrada











Secretaria Municipal de Salud Universidad del Cauca



Universidad del Cauca* Operts Meyels could:



Certifican

JHONATAN SOSAPANTA

Asistió al Curso de

IICs para salud y Hackathon

En calidad de Asistente

Realizado en Popayán del 1 al 3 de septiembre de 2017

Decano faciliad Clencies de la Salud Universidad del Cauca DGARFARRA R.

INS SANTIAGO S. JO Municipio de Popeyán Secretaria de Salud

ROSA ELVIRA ADVAREZ R. Coordinadora Proyecto SimeTIC Universidad del Cauca