CV Aarón Socas Gaspar

S/C de Tenerife, Spain
Correo

socasgaspar@gmail.com

Página web

https://alu0100207385.github.io/

Linkedin

https://www.linkedin.com/in/aaronsoc

asgaspar/ Repositorio

https://github.com/alu0100207385



Desarrollador

Mi nombre es Aarón Socas Gaspar. Graduado en Ingeniería Informática por la Universidad de La Laguna. He orientado mi formación en el uso de tecnologías de la información, la cual engloba conocimientos relacionados con programación web y dispositivos móviles, seguridad y tratamiento de la información.

Me considero una persona trabajadora, activa y dinámica. Doy importancia al objetivo del proyecto y esto me hace esforzarme más en mi trabajo. Quiero seguir aprendiendo y colaborar en proyectos interesantes.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2015/09/25 - Investigación, desarrollo e innovación(I+D+i)

Actualmente ATOS

Estoy asignado en el departamento de I+D+i, actualmente trabajando en proyectos relacionados con la seguridad, privacidad y criptografía. Estoy

desarrollando una app Android para el proyecto ABC4EU.

http://abc4eu.com/

2015/02/23 - Programador Web

2015/05/07 INTEGRA Tecnología y Comunicación de Canarias, SL

Colaboré en distintos proyectos en el departamento de desarrollo.

Principalmente me dediqué al desarrollo de aplicaciones y diseño web. Utilicé

herramientas como Laravel, Joomla y adquirí experiencia práctica en la

metodología Scrum.

2013/10/01 - Técnico de sistemas / Becario

2015/06/30 Universidad de La Laguna

Tareas de mantenimiento: instalaciones y configuración de software y SO, clonaciones, limpieza, seguridad, scripts, etc. Trabajo con equipos de mesa y

otros dispositivos multimedia.

2007/04 - 2007/06 Técnico de sistemas / Prácticas

Cámara de Comercio de Santa Cruz de Tenerife

Instalación, administración y configuración de equipos y desarrollo de mejoras en los sistemas de la empresa. Manejo y mantenimiento de los paquetes informáticos de propósito general y específico utilizados en la empresa.

EDUCACIÓN

2012/09/10 -2015/09/22 Grado en Ingeniería Informática

Universidad de La Laguna

Itinerario: Tecnologías de la Información: Sistemas y tecnologías web, TI y gestión del conocimiento de las organizaciones, seguridad y redes.

2005/09 - 2007/07

Técnico superior de sistemas informáticos

IES Cesar Manrique

Implantar y administrar sistemas informáticos, gestión de redes, instalación de software y cambios para mejorar la explotación del sistema y las aplicaciones.

CERTIFICACIONES

Google Activate

Una plataforma que nace con el objetivo de ayudar a los jóvenes a que tengan un más fácil acceso no solo al conocimiento sino también a la formación, al emprendimiento y al mundo profesional.

Curso de Desarrollo de Apps Móviles Universidad Complutense de Madrid

Principios esenciales para la creación, diseño y programación de aplicaciones móviles.

https://goo.gl/wqL5We

Curso de Introducción al Desarrollo Web (1) Instituto de Economía Internacional

Introducción al diseño web. Historia de la Web y creación de páginas web correctas con HTML5.

https://goo.gl/GFlrVH

Curso de Cloud Computing

Escuela de Organización Industrial

Posibilidades que ofrece el mundo Cloud a los negocios. Cómo innovar para adaptarse las nuevas tecnologías. Acceso a la información desde cualquier dispositivo y de forma segura.

https://goo.gl/Q5hScq

Instituto Tecnológico y de Energías Renovables

Centro de Excelencia de Desarrollo e Innovación (CEDEel)

Instituto Tecnológico y de Energías Renovables

(ITER)

http://www.iter.es/

En la actualidad, el ITER es un centro de investigación de referencia

internacional en energías renovables, ingeniería, telecomunicaciones y medio ambiente. Aquí aprendí distintas tecnologías, Java y Android entre otras.

https://goo.gl/HR7Kec

Code School

Code School es un portal online dirigido a desarrolladores que enseña a través de contenidos de entretenimiento. Con más de 50 cursos (Ruby, JavaScript, HTML/CSS, iOS, Git, bases de datos, etc.) Code School junta experimentados instructores con un contenido atractivo y de alta calidad inspirado para su comunidad.

Ruby https://www.codeschool.com/users/2037255/badges/24
Angular https://www.codeschool.com/users/2037255/badges/392
Git https://www.codeschool.com/users/2037255/badges/296
SQL https://www.codeschool.com/users/2037255/badges/490
jQuery https://www.codeschool.com/users/2037255/badges/191

HABILIDADES PROFESIONALES

Codificación HTML, CSS, Javascript, Java, Ruby

Software Android, Rails, Git

Idiomas Español e inglés

OTROS CONOCIMIENTOS

Desarrollo colaborativo: Github y Bitbucket Métodos de pruebas: TDD e integración continua Herramientas de pruebas: Selenium, Coveralls Gestión de proyectos: PivotalTracker, OpenProject

Metodologías ágiles (Scrum) Clouds: PaaS (Heroku, OpenShift)

SQL

Linux y Windows