Jesús Rodríguez Heras

Ingeniería Informática

DATOS PERSONALES

Nacimiento 25 de marzo, 1997

Domicilio Barriada La Teja, c/Canal, Nº18, Jerez de la Frontera, Cádiz

Teléfono (+34) 628-576-107

 $E ext{-}Mail$ jesusrh1997@gmail.com

EDUCACIÓN

Educación Primaria 2003-2009

CEIP Ciudad de Jerez

Educación Secundaria 2009-2013

IES Fernando Savater

Bachillerato 2013-2015

IES Fernando Savater

Ingeniería Informática 2015-2020

Escuela Superior de Ingeniería, Universidad de Cádiz

Mención en Ingeniería de Computadores.

CCNA Routing and Switching

2016-2017

Online

Curso de introducción a las redes de computadores, 70 horas. Habilidad para montar y gestionar redes de computadores de medio-alto calibre.

CCNA Security 2017-2018

Online

Curso de seguridad de redes de computadores, 70 horas. Habilidad para montar y securizar redes de computadores de medio-alto calibre.

CCNP Switch 2018-2019

Online

Curso de switches en redes de computadores, 70 horas. Habilidad para montar redes de computadores de alto calibre en sus distintas capas.

CCNP Route 2018-2019

Online

Curso de routers en redes de computadores, 70 horas. Habilidad para montar redes de computadores de alto calibre.

CCNP R&S: TSHOOT 2019

Online

Curso de routers en redes de computadores, 70 horas. Habilidad para realizar una planificación y un mantenimiento regular en redes de alto calibre enrutadas y/o conmutadas.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

 $Programaci\'{o}n$ \mathbf{C}

> C++С# Java

Python SQL MySQLVHDL UML

Ensamblador

SOAP REST

Porcesador

 $de \ textos$

 $\mathbb{A}T_{E}X$ Microsoft Office

Open Office Libre Office

Sistemas

operativos

Linux

Windows 7 Windows 8 Windows 10 Guadalinex

Unix

 $Virtualizaci\'{o}n$

 $y\ backups$

VMware

VMware vSphere Virtual Box mRemoteNGCobian Backup

Chrome Internet

> Mozilla Wordpress FTP

SSHGit

Servidor Apache

Bases

MySQLde datos

SQL

ORACLE

OtrosConfiguración de equipos

> Configuración de redes Correo electrónico Informática general Internet general Mecanografía

PROYECTOS PERSONALES

Auditoría de Stimey

2017-2018

Escuela Superior de Ingeniería, Universidad de Cádiz

Auditoría de la empresa Stimey creando un software servidor para controlar y monitorizar a los empleados y las ganancias e inventario de la empresa.

Altavoz bluetooth personalizado

2017-2018

Escuela Superior de Ingeniería, Universidad de Cádiz

Creación y programación, bajo supervisión, de un altavoz bluetooth funcional que utiliza un terminal serie y un procesador ARM para la reproducción de audio.

Autómata solucionador de laberintos

2017-2018

Escuela Superior de Ingeniería, Universidad de Cádiz

Creación y programación en arduino, bajo supervisión, de un robot capaz de salir de cualquier laberinto usando sensores de distancia, infrarrojos y CNY.

LOGROS

Trabajo de investigación en seguridad inalámbrica

2017-2018

Escuela Superior de Ingeniería, Universidad de Cádiz

Colaboración con el departamento de Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores de la Escuela Superior de Ingeniería en la investigación acerca de la seguridad en redes inalámbricas.

Trabajo de creación de una infraestructura de red

2018-2019

Escuela Superior de Ingeniería, Universidad de Cádiz

Colaboración con el departamento de Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores de la Escuela Superior de Ingeniería en la creación de una infraestructura de red para la conexión de varios dispositivos.

EXPERIENCIA LABORAL

Administrador de sistemas e IT

06/2019-12/2019

Sea-Master: Consulting & Engineering

Prácticas extracurriculares remuneradas asociadas al grado de Ingeniería Informática con funciones tales como la programación de copias de seguridad, soporte a CAU's internos y administración de redes y equipos.

HABILIDADES PERSONALES

Idiomas Español (nativo)

Inglés (B1)

Otras Trabajo en equipos multiculturales

Flexibilidad y adaptación ante cambios en el proyecto

Gran capacidad de comunicación Análisis y resolución de problemas

Carnet de conducir tipo B y vehículo propio