Jesús Rodríguez Heras

Ingeniería Informática

DATOS PERSONALES

Nacimiento 25 de marzo, 1997

Domicilio Barriada La Teja, c/Canal, N°18, Jerez de la Frontera, Cádiz

Tel'efono (+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 2015-2019

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

On line

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

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Programación C

C++
Java
Python
SQL
MySQL
VHDL
UML

Ensamblador

SOAP REST

Porces ador

 $de \ textos$

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

Microsoft Office Open Office Libre Office

Sistemas

operativos

Linux

Windows 7 Windows 8 Windows 10 Guadalinex

Unix

Internet

Chrome Mozilla Wordpress FTP SSH

Git Servidor Apache

Bases

de datos

MySQL

SQL

ORACLE

Otros

Configuración 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.

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