

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
Teléfono (+34) 628-576-107
E-Mail jesusrh1997@gmail.com

EDUCACIÓN

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

Online

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

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

<i>Programación</i>	C
	C++
	Java
	Python
	SQL
	MySQL
	VHDL
	UML
	Ensamblador
	SOAP
	REST
<i>Porcesador de textos</i>	L ^A T _E X
	Microsofr Office
	Open Office
<i>Sistemas operativos</i>	Linux
	Windows 7
	Windows 8
	Windows 10
	Guadalinux
	Unix
<i>Internet</i>	Chrome
	Mozilla
	Wordpress
	FTP
	SSH
	Git
	Servidor Apache
<i>Bases de datos</i>	MySQL
	SQL
	ORACLE
<i>Otros</i>	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