

Software Developer

👉 clara-jr.github.io

🔵 28011 Madrid, España clarajimenezrecio@gmail.com



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE **TELECOMUNICACIÓN** 

ETSIT, Universidad Politécnica de Madrid 2016 - 2018

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN

ETSIT. Universidad Politécnica de Madrid 2012 - 2016



## PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

**ALEXA CHAMPION** Abril 2023 - Presente

FINALIST + BEST GAMES & TRIVIA SKILL - ALEXA SKILLS CHALLENGE: BEYOND VOICE

**Enero 2021** 

**1ST PRIZE - ALEXA GAMES HACKATHON** 

Septiembre 2019

**1ST PRIZE - HACKATOWN: THE IOT** INTEROPERABILITY HACKATHON

IoT Solutions World Congress (IoTSWC) SymbloTe-Apps challenge | Octubre 2018

PREMIO HACKATHON TELECODE 2018 Premio patrocinado por ViewNext | Febrero 2018

PRIMER PREMIO #FOTOTECHUPM Noviembre 2017



#### CONOCIMIENTOS

Node.is JavaScript Express MongoDB Redis **AWS REST** Git WebSocket Alexa Python Java Astro Vue React



**ESPAÑOL** Lengua materna

INGLÉS **B2** - Cambridge English First (FCE)



### **ESTUDIOS ADICIONALES**

**NESTJS FUNDAMENTALS** NestJS | Agosto 2023

**DOCKER DESDE CERO** Keep Coding | Marzo 2020

SCALA DESDE CERO

Keep Coding | Septiembre 2019

**DESARROLLO DE SKILLS DE ALEXA** 

Amazon vía Keep Coding | Julio 2019

MACHINE LEARNING Standford University vía Coursera | Oct 2015 - Feb 2016

INTRODUCTION TO INTERACTIVE PROGRAMMING **IN PYTHON** 

Rice University vía Coursera | Agosto 2015

DESARROLLO DE SERVICIOS EN LA NUBE CON HTML5, JAVASCRIPT Y NODE.JS

UPM vía MiriadaX | Abril 2015 - Junio 2015

DESARROLLO EN HTML5, CSS Y JAVASCRIPT DE WEBAPPS

UPM vía MiriadaX | Oct 2014 - Dic 2014



# **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

# **FULLSTACK JAVASCRIPT DEVELOPER**

Gamelearn

Septiembre 2020 - Presente

Desarrollo de plataforma de formación game-based e-learning Node.js, Express, MongoDB, Redis, React, Vue, Angular, Docker, Kubernetes, AWS, Git, Jira, Confluence

#### **INGENIERA SOFTWARE**

Centro de Domótica Integral (CeDInt), UPM Noviembre 2016 - Septiembre 2020

Miembro del grupo de investigación de Eficiencia Energética e IoT Java, Elasticsearch, Javascript, Bootstrap, Node.js, React Native, Amazon Alexa, Internet of Things

#### TÉCNICA I+D

Departamento de Ingeniería Electrónica (DIE), ETSIT, UPM Marzo 2016 - Julio 2016

Identificación de nivel de Parkinson usando grabaciones de voz y empleando técnicas de aprendizaje automático Python, Bash, Machine Learning



# PROYECTOS PERSONALES 👉 🛭



**iCLICK AQUÍ!** 

ALEXA SKILL: HABLA CON POCOYÓ

Septiembre 2022 CAT VS CARRIER

**Julio 2021** 

ALEXA SKILL: ¿QUIÉN ES QUIÉN?

Enero 2021

ALEXA SKILL: PAPÁ NOEL

Noviembre 2020

ALEXA SKILL: LOS HOMBRES LOBO

**Julio 2020** 

ALEXA SKILL: SIMÓN DICE ALEXA SKILL: PALABRA CLAVE

**ALEXA SKILL: NIM** Septiembre 2019

PARTICIPACIÓN EN LA XIII EDICIÓN DE LOS PREMIOS **VODAFONE CONNECTING FOR GOOD A LA INNOVACIÓN** 

**Julio 2019** 

PARTICIPACIÓN EN LA XII EDICIÓN DE LOS PREMIOS **VODAFONE CONNECTING FOR GOOD A LA INNOVACIÓN** Mayo 2018



## PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

ALEXA-BASED VOICE ASSISTANT FOR SMART HOME **APPLICATIONS** 

**IEEE Potentials | Agosto 2021** 

PREDICTION OF THE DEGREE OF PARKINSON'S CONDITION USING RECORDINGS OF PATIENTS' VOICES

9th International Conference on Soft Computing and Pattern Recognition (SoCPaR 2017) | Marzo 2018