

MELISSA YAURI

Front-end Developer & Ingeniera Electrónica

SOBRE MÍ

Soy una persona con gran capacidad de síntesis, apreciación crítica, alto sentido de responsabilidad para afrontar los problemas y aportar soluciones, trabajo bajo presión, perseverante y creativa, con el deseo de especializarme en inteligencia artificial.

HABILIDADES

- Javacript, Jquery, HTML5, CSS
- Lenguaje C++
- Arduino y MATLAB



Español nativo Inglés Intermedio



- Liderazgo
- Perseverancia
- Optimismo
- Trabajo en equipo

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Celular 924214840

Email yaurimelissa@gmail.com

Linkedin www.linkedin.com/in/melissa-

rosemery-yauri-machaca

Github https://github.com/melissayauri

Portafolio https://melissayauri.github.io/port

afolio/

EDUCACIÓN

Laboratoria

2017-2018 Front-end Developer

Universidad de Ciencias y Humanidades

2017-2013 Bachiller en Ingeniería Electrónica con mención en

Telecomunicaciones

Universidad de Ciencias y Humanidades 2015-2016

Ofimática empresarial

CIDIACCTEC

2013 Diplomado en electrónica y programación

EXPERIENCIA

2017 Centro de investigación INTILAB ● Practicante de investigación

 Apoyo en investigación y creación de nuevas tecnologías basadas en las áreas relacionadas a la Ingeniería.

2016 IBS Technologies • Practicante de telecomunicaciones

 Gestión de proyectos y ventas de equipos de telecomunicaciones

2016 MDY Contact Center & BPO • Asesora telefónica

- Atención al cliente del área corporativa de Claro.
- Empleada del mes en enero y febrero.

2015 Universidad de Ciencias y Humanidades • Soporte

• Mantenimiento preventivo y correctivo de hardware.

LOGROS

2017 COPROING 2017 - IEEE PERÚ

Finalista a nivel nacional por el diseño de un sistema detector de somnolencia

2017 I CREATON - UCH

Miembro del equipo ganador por crear el proyecto del aplicativo "Paty" que facilita la movilidad en transporte público.

2017 BioSMART 2017-Francia

Colaboradora en la investigación para optimizar el algoritmo de signos de somnolencia.

2014 Centro educativo "El Patio"

Co-fundadora de un centro educativo sin fines de lucro que preparó académicamente a más de 100 jóvenes para el

ingreso a la universidad.