



SISTEMAS EMBEBIDOS

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RIEGO CONTROLADO POR SERVOMOTOR PARA INVERNADEROS INTELIGENTES

INTEGRANTES:

Alejos Yarasca Fiorella Andrea (fiorella.alejos.y@uni.pe)

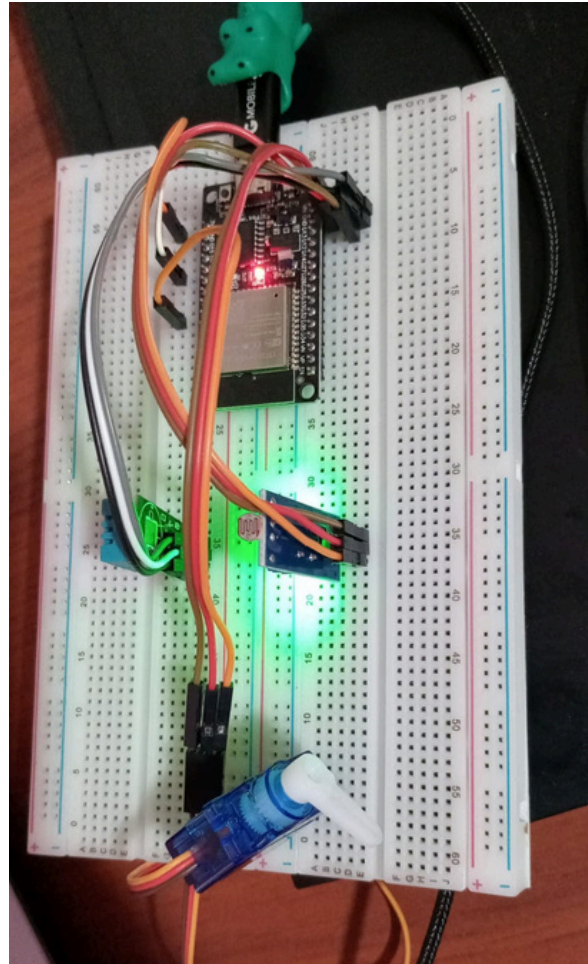
Llana Chavez Walter Rodolfo (walter.llana.c@uni.pe)

Luna Jaramillo Juan Marcos (juan.luna.j@uni.pe)

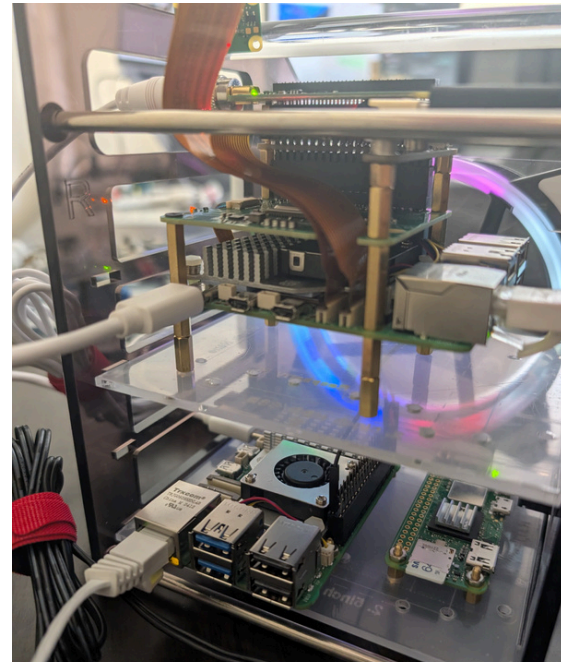
Medina Rodríguez Henry (hmedinar@uni.pe)

Salazar Vega Edwin Martín (edwin.salazar.v@uni.pe)

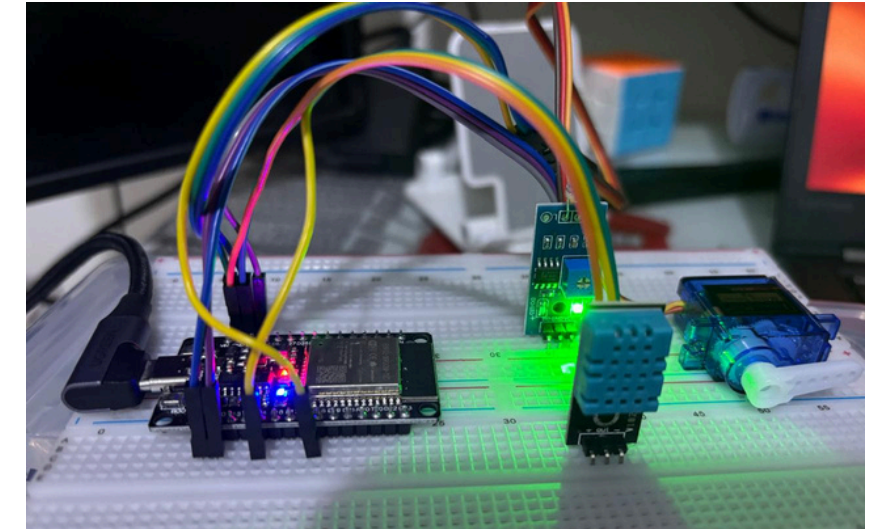
ESP32:
fio



Raspberry Pi 5:
iot.iartificial.io



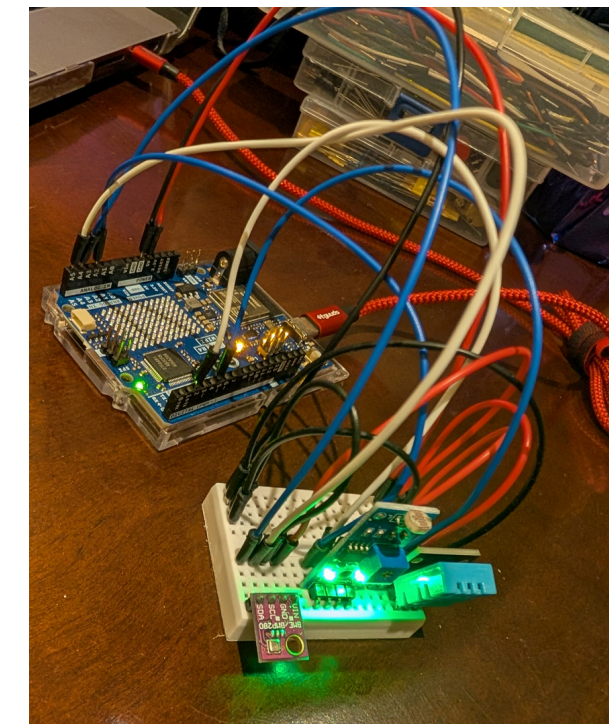
MQTT y NodeRed



ESP32:
wr



Raspberry Pi 4:
toparpa



Arduino UNO R4:
golf

