

Acuario domotico sensor Calcular porque la evapoporacion del acuario Calcular filtraje total limpia y flujo hidrodinamica Calculal vida no vista y suciedad minima

Al Cuando se enferma un pez predict Identificar enfermedades de peces Predictor de cria Predictor de clima y relacion acuatica

Extra

Calcular medidas Mapa de peces Base de datos peces Comaparar precios tiendas de acuarios Computador dentro de acuario

Mini proyectos Calcular litros Mini base de datos peces envarchivo json Registro acuario Calculcular gasto energia Arduino camara para controlar territorialidad calcuPH #falta una formula para despejar cuadratica o con for

Plan de ejecucion Se nesesita el sensor de calidad de aire para evaporacion del acuario y para predictor de clima relacion acuatica por si se esta evapornado mucho es el ... <calor posiblemente del exterior y interior y mas propiedades dentro del agua>

Con calcular vida no vista serviría para calcular arena suelta material particulado Si en el sensor de calidad de aire hay muho marerial particulado sirve para ver si hay va haber mucho en el agua y para eso resina de intercambio ionica y sabe. Mos que con mucha suciedad se enferma los peces en especial (girodactilo el de las agallas) para curar enfermedades de peces y predictor de cria y si el acuario (tocaria ver si. Las bacterias aerobiacas se las derecta para ver si hay un nivel de limpieza con ellas)

Flujo para ver si se nesista menos para que crien para que no tire poca agua para afuera del acuario y asi capture material particulado el clima con la luna para el predictor de cria y evaporacion el agua por agua salpicada o por la velocidad o por que se calienta los motores

Predictor de cria mediante los datos anteriores y mas como humedad en el ambiente salud del pez ,corriente del agua ,si hay muchas bacterias la temeratura, por el mucho flujo que el filtro nose trage los alebines y que el clima se el adecuado con el predictor de clima dandole los datasets de el los senores

Predictor de. Clima agruape los datos de cada sensor y los utilese para predecir los siguientes datos de cada uno

clasisificacion de estos proyectos segun para denominar cual ir ejecutando

**Nombre** :Principalmente.hardware\_o\_software:tiempo\_limite:rama\_de\_la\_informatica:nivel\_math

- nombre de la division del proyecto
- que abarca principalmente hardware o software si tiene hardware que no sea un computador de escritorio es hardware
- tiempo limite para poder avansar en otros proyectos o **realizar todo de manera prototipo y irlo mejorando**
- rama\_de\_la\_informatica -> para identificar de que se trata
- nivel\_math -> para identificar su complejidad
- **WWWO** :ambos #por ser el proyecto central :25 o 22 años : gestion de proyectos: depende del proyecto
- **computador en ACUARIO** :Hardware : 2 semanas : documentacion y DIY : no es aplicable
- **calcular litros gráficamente** :software: 2 meses full para mejorar # ya esta hecho :graficos

:geometria

- **ph calculadora** : software:2 meses full : “caculadoras” , ph y codigo :matematicas de PH
- **curapeces** :software:

From:  
<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:  
<https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/requeriminutos-para-semihacker/proyectos-sueltos/wwhof/start?rev=1583415278>

Last update: **2020/03/05 13:34**

