

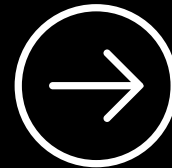


PROYECTO INICIAL

ING. CIVIL

TELEMÁTICA

Amelia Gonzalez
Raúl Poblete
Sofía Henríquez
Isidora Núñez



IDEA N°1



BabySafe

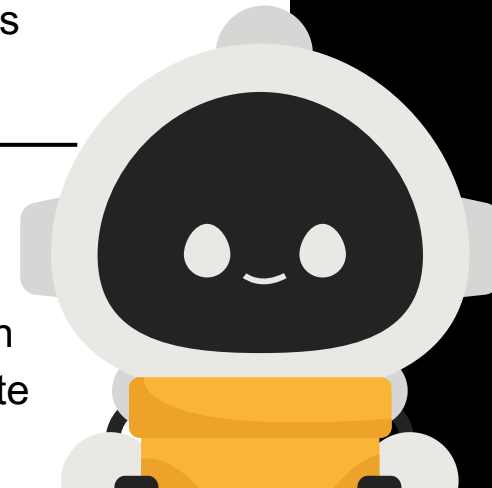


Este accesorio fácil económico para el consumidor y fácil de anclar evitará posibles accidentes en bebés relacionados con la alta temperatura de la leche en sus mamaderas.

Se usará el Arduino UNO Q, un sensor de temperatura, entre otros elementos que requeriremos a medida que avanzamos el proyecto.

Cuando detecte que la temperatura de la leche sobrepasa los 37°C, el volumen de la música subirá para alertar que es peligroso para el bebé.

Queremos ofrecer seguridad a los bebés y a los padres mediante este método con información exacta de temperatura, utilizando Arduino y sensores de fabricación accesible, permitiendo que el proyecto sea financieramente amigable





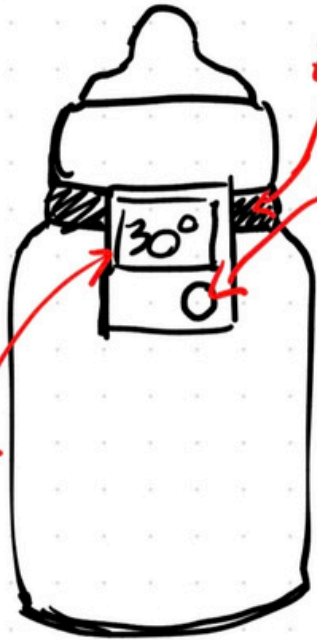
BabySafe



Elastico para anclarlo a la mama

Luz indicando la temperatura

pantalla
con
la temp.
exacta





IDEA N°2



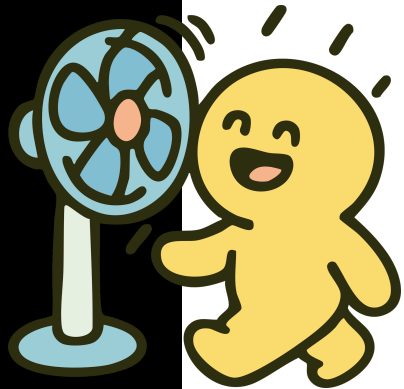
ClimaControl

En espacios muy cerrados en los que la temperatura suba y el aire se sienta sofocante, el proyecto comenzará a ventilar automáticamente el espacio dando una experiencia más agradable al usuario

El proyecto usará un Arduino UNO Q, un sensor de temperatura y humedad, un ventilador controlado por el sistema, una pantalla, un sensor de sonido, entre otras cosas.

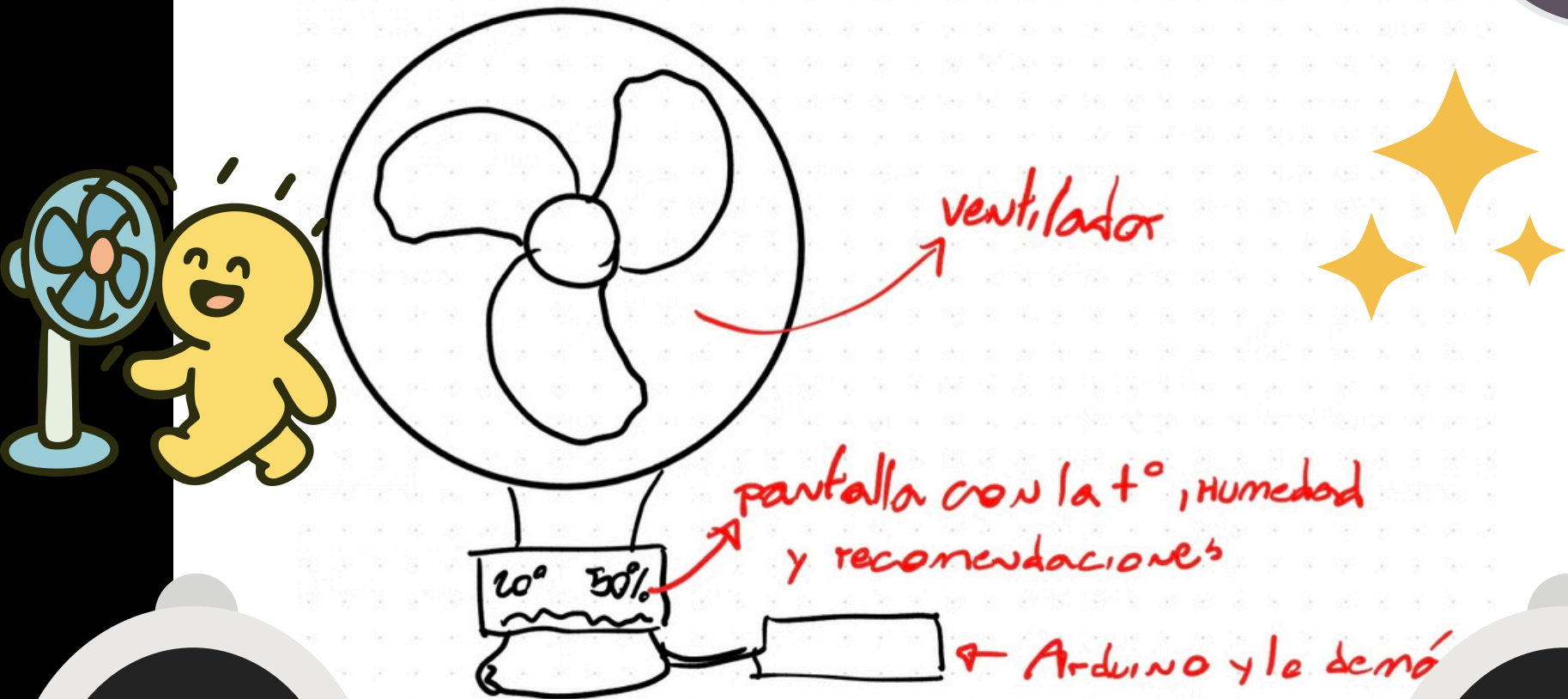
Cuando el sensor de temperatura y humedad detecte un ambiente denso, activará automáticamente el ventilador para comenzar el proceso de ventilación. También podrá apagarse mediante un aplauso, con un sensor de ruido.

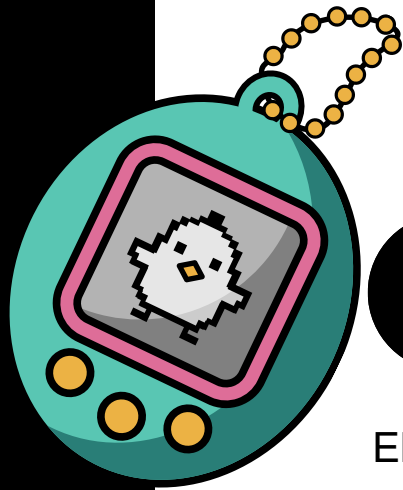
Con esto buscamos solucionar un problema real y común que puede ocurrir en cualquier entorno cerrado sin suficiente ventilación, lo que resultaría en un alivio y comodidad que pueda brindarse de manera practica con este dispositivo





ClimaControl





IDEA N°3



Sproutchi

El nulo conocimiento en plantas provoca un mal cuidado y deterioro de estas, con este proyecto buscamos ayudar con el monitoreo y revisión constante de la humedad de la tierra en la maceta indicando los niveles de esta con una mascota virtual interactiva

Se utilizará un Arduino UNO Q, un Soil Moisture Sensor, una pantalla, entre otros componentes que se agregarán a medida que avance el proyecto.

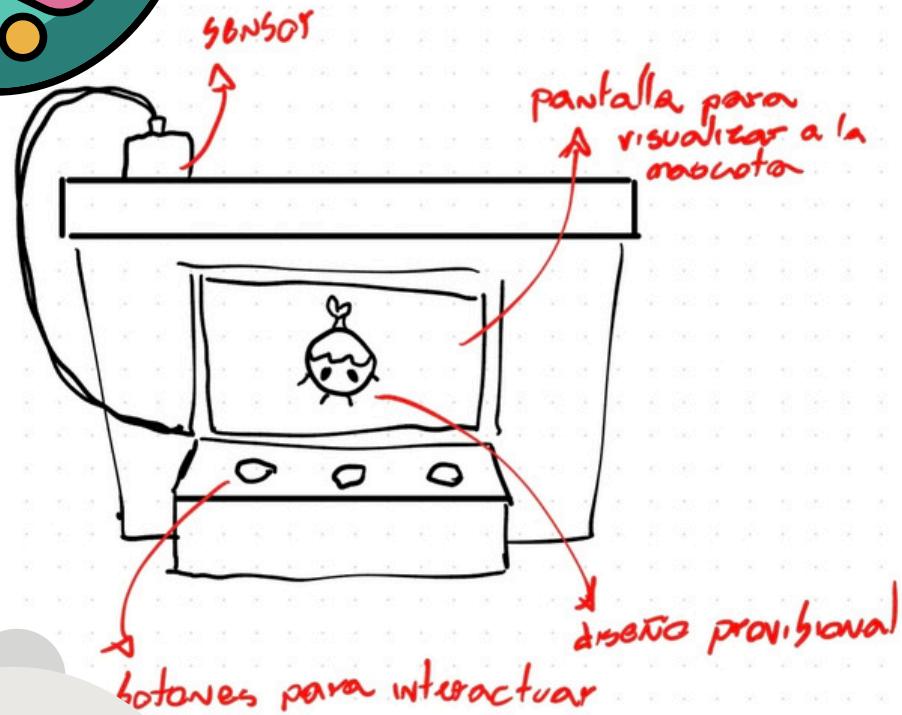
El sensor mide la humedad y según lo que indique la información que llegue al dispositivo, el estado de ánimo de la mascota virtual cambiará y en base a eso se visualizará si es adecuado regar o no la planta, aparte de incluir mini juegos e interacciones adicionales.

Esta idea está pensada para ayudar a quienes no tengan experiencia en la mantención de plantas, ofreciendo de manera interactiva y dinámica una dirección correcta en la cantidad regado que necesite la planta.





Sproutchi



Tierra Humeda



Tierra seca



Humedad moderada



Inundada

