

Disciplina: Sistemas Embarcados

Docente: Alexandre Sales Vasconcelos

Equipe: Isaac Antônio Barbosa João Pedro de Sousa Corrêa Lucas Dantas de Araujo Pedro Henrique Guerra de Abreu

Monitoramento de temperatura e nível de água.

• Introdução

1. Objetivos

a. Objetivo geral do projeto:

O objetivo deste projeto é desenvolver um sistema que monitora e controla o aquecimento e o abastecimento de água em um reservatório, usando um microcontrolador ESP 32 e vários sensores e atuadores.

b. Objetivo específico do projeto

Com um microcontrolador ESP realizar a medição do volume de água de um reservatório utilizando de um sensor ultrasônico para que possa ser informado ao usuário qual a quantidade de água no reservatório, assim como poder atuar na sinalização do acionamento e desativação da bomba de água que encherá o reservatório. O projeto também tem o objetivo de realizar a medição da temperatura da água do reservatório para que com base no valor obtido o sistema possa atuar no controle dessa temperatura utilizando de uma resistência para promover o aquecimento da água.

//Deixar esse objetivo como geral e criar um objetivo específico, exemplo: Medir o nivel da água usando um sensor ultrassônico e controlar o nivel de água ativavando a bomba...

2. Descrição:

O projeto consiste em desenvolver um sistema automatizado que monitore e controle o abastecimento e aquecimento de água em um reservatório, utilizando um microcontrolador ESP32. O sistema utiliza sensores de temperatura e de nível de água, além de atuadores como uma resistência elétrica e uma bomba de água para manter a temperatura e o nível da água dentro de limites seguros. O sistema pode ser utilizado em diversas aplicações, como sistemas de aquecimento e abastecimento de água em residências, empresas e indústrias, tornando o processo mais eficiente e seguro. Com a automação, é possível reduzir o desperdício de água e energia elétrica, além de garantir a qualidade e segurança do processo.

Casos de Uso

// dividir o caso 1 em: Medir o nivel da agua e controlar o nivel de água, fazer o mesmo no caso 2, trocar a sinalização para um display de lcd

1. Acionamento da bomba de água			
Descrição	Quando o nível de água do reservatório estiver abaixo do limite mínimo requisitado (por exemplo: 100ml). O sistema deve acionar a bomba para encher novamente o reservatório.		
Ator(es)	Bomba de água e microcontrolador.		
Pré-Condições:	Nível da água abaixo do limite mínimo determinado (por exemplo: 100ml).		
Pós-Condições:	A bomba é acionada e o reservatório começa a encher de água.		
Requisitos Funcionais:	RF01: Identificar o nível da água. RF02: Identificar que o nível de água está abaixo do necessário. RF03: O sistema deve conseguir ativar a bomba de água.		
Requisitos Não Funcionais:	RNF01: Deve ser emitido um aviso para o usuário caso nível da água não mude após um tempo de acionamento da bomba (por exemplo: 30 segundos)		

2. Desligamento da bomba de água			
Descrição	Quando o nível de água do reservatório atingir o limite máximo requisitado (por exemplo: 900ml). O sistema deve desligar a bomba para parar de encher o reservatório.		
Ator(es)	Bomba de água e microcontrolador.		
Pré-Condições:	Nível da água atingir o limite máximo determinado (por exemplo: 900ml).		
Pós-Condições:	A bomba é desligada e o nível de água do reservatório para de encher.		
Requisitos Funcionais:	RF01: Identificar o nível da água. RF02: Identificar que o nível de água atingiu o		

	máximo determinado. RF03: O sistema deve conseguir desativar a bomba de água.
Requisitos Não Funcionais:	RNF01: Deve ser emitido um aviso para o usuário caso nível da água continue aumentando mesmo depois do desativamento da bomba ter acontecido a um tempo (por exemplo: 20 segundos) RNF02: Deve ser implementado uma bóia de segurança caso o sensor falhe.

Г

3. Informação do nível da água			
Descrição	O sistema deve exibir ao usuário o nível de água no display.		
Ator(es)	Display e microcontrolador.		
Pré-Condições:	O sistema sempre deve ser capaz de informar o nível da água.		
Pós-Condições:	É informado ao usuário o nível da água.		
Requisitos Funcionais:	RF01: Identificar o nível da água. RF02: Exibir no display o nível da água do reservatório		
Requisitos Não Funcionais:			

4. Acionamento temperatura	da	resistência	para	aumento	de
Descrição	do o :	uando a tempera valor mínimo de sistema acionará água.	sejado (p	oor exemplo: 2	20°C)
Ator(es)	re	sistência e micro	controlad	lor.	

Pré-Condições:	O nível da água precisa estar cobrindo a resistência (por exemplo: 400ml). A temperatura da água precisa estar abaixo do mínimo desejado (por exemplo: 20°C)		
Pós-Condições:	A água começa a aquecer.		
Requisitos Funcionais:	RF01: Identificar a temperatura da água. RF02: Identificar que a temperatura da água está abaixo do requisitado. RF03: O sistema deve conseguir ativar a resistência para aquecimento da água.		
Requisitos Não Funcionais:	RNF01: O sistema deve registrar quanto tempo foi necessário para atingir a temperatura desejada.		