

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Requisitos Funcionais - SmartFish (DRF)

Esse documento visa detalhar as funcionalidades do sistema e ajudar no alinhamento entre equipe de desenvolvimento e stakeholders.

1. Introdução

1.1 Objetivo

Este documento tem como objetivo especificar os requisitos funcionais do projeto **SmartFish**. Ele servirá como base para o desenvolvimento, implementação e validação do sistema.

1.2 Escopo do Projeto

O projeto **SmartFish** é um sistema sustentável que combina um aquário com peixes e uma horta hidropônica vertical, visando otimizar o uso de recursos naturais, promover a reciclagem de nutrientes e automatizar processos relacionados à manutenção e ao crescimento das plantas e à saúde dos peixes. O sistema utilizará energia solar para alimentar seus componentes.

1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações

- **SMARTFISH**: Sistema de aquaponia automatizado que integra um aquário e uma horta hidropônica vertical.
- **Aquaponia**: Sistema de cultivo que combina aquicultura (criação de peixes) com hidroponia (cultivo de plantas sem solo).
- **IoT (Internet das Coisas)**: Tecnologia que permite a interconexão de dispositivos inteligentes para monitoramento e automação.
- Microcontrolador: Dispositivo que controla os sensores e atuadores do sistema.
- pH: Medida da acidez ou alcalinidade da água do aquário.
- Oxigenação: Processo de adição de oxigênio à água para a sobrevivência dos peixes.
- Sensor de umidade: Dispositivo que monitora a umidade do substrato da horta.

2. Descrição Geral

2.1 Perspectiva do Produto



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

O sistema SMARTFISH será composto por sensores, microcontroladores e atuadores, permitindo o monitoramento e automação dos processos de qualidade da água, irrigação da horta e controle de energia.

2.2 Funcionalidades Principais

- Monitoramento da qualidade da água (pH, temperatura, oxigenação, nutrientes);
- Controle da irrigação da horta hidropônica;
- Automação do sistema horta;
- Geração e armazenamento de energia solar com rotação automática em busca do melhor ângulo solar;

3. Requisitos Funcionais

RF1 - Bombeamento de Água - Eduardo

- Descrição: O sistema deve ser capaz de bombear água do aquário para a horta hidropônica, garantindo a irrigação adequada das plantas.
- Prioridade: Alta
- Pré-condições: Sistema de bombeamento instalado e funcional.
- Pós-condições: A água circula continuamente entre o aquário e a horta.

RF2 - Filtragem da Água - Eduardo

- Descrição: O sistema deve possuir um filtro eficiente para remover impurezas antes da água ser reutilizada na horta.
- Prioridade: Alta
- Pré-condições: Filtro instalado e mantido.
- Pós-condições: A água retorna ao aguário sem impurezas.

RF3 - Gerenciamento da Qualidade da Água - Fernando

- **Descrição:** O sistema deve monitorar constantemente os parâmetros da água e acionar alertas caso haja desvios dos valores ideais.
- Prioridade: Alta
- **Pré-condições:** Sensores calibrados e operacionais.
- Pós-condições: Dados registrados e alertas emitidos.

RF4 - Oxigenação da Água - Jacob

- Descrição: O aquário deve possuir um sistema de oxigenação automatizado.
- Prioridade: Média



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

- Pré-condições: Aeradores instalados.
- Pós-condições: Níveis de oxigênio mantidos dentro do padrão ideal.

RF5 - Sistema de Rotação Automática para melhor captação de luz solar - Jacob

- **Descrição:** Deve haver um mecanismo que se ajustará automáticamente seu ângulo de inclinação e rotação para maximizar a captação de luz solar ao longo do dia, utilizando um mecanismo de dois eixos;
- Prioridade: Média
- Pré-condições: Motor instalado e alimentado por energia solar.
- Pós-condições: Rotacionamento funcionando adequadamente.

RF6 - Captação e Armazenamento de Energia Solar - Kevin

- **Descrição:** O sistema deve gerar energia solar e armazená-la em baterias para garantir funcionamento contínuo.
- Prioridade: Alta
- **Pré-condições:** Painel solar instalado e operante.
- **Pós-condições:** Energia armazenada e distribuída corretamente.

RF7 - Monitoramento das Condições das Plantas - Kevin

- **Descrição:** Sensores devem monitorar a umidade, temperatura e luminosidade na horta.
- Prioridade: Média
- Pré-condições: Sensores instalados e calibrados.
- Pós-condições: Dados coletados e processados.

RF8 - Automação e Controle - Fernando

- **Descrição:** O sistema deve ser gerenciado por um microcontrolador centralizado.
- **Prioridade**: Alta
- **Pré-condições:** Hardware e software operacionais.
- Pós-condições: Controle automatizado de todas as funções do sistema.