



Documento de Progresso

1. Informações do Projeto

Nome do Projeto: AcPas(Acompanhamento de Pacientes)

Responsável pelo Projeto: Triple A - Equipe 04

Data de Início: [Data de início]

Data Prevista de Conclusão: 20/12/2024

Data do Relatório: 20/12/2004

2. Objetivo do Documento

Este documento visa relatar o progresso do projeto de loT chamado AcPas, identificando tarefas realizadas, marcos atingidos, obstáculos enfrentados e próximos passos.

3. Resumo

Visão geral do que foi realizado:

Tarefas Concluídas:

- Simulação do sistema no simulador Wokwi, incluindo a integração de potenciômetros para simular sinais vitais.
- Desenvolvimento inicial do código para leitura de potenciômetros e exibição no display LCD.
- Montagem do protótipo físico, incluindo conexão dos potenciômetros, LEDs e display LCD ao ESP32.
- Integração com um mini banco de dados local para armazenamento dos valores simulados.

Dificuldades Encontradas:

 Uma das principais dificuldades encontradas no desenvolvimento do projeto foi quanto ao uso dos potenciômetros que apresentaram diversas inconsistências e interferências entre os mesmos.





- Configuração incorreta de pinos no hardware, causando erros na exibição no display LCD.
- Falhas na conexão com o banco de dados devido a configurações inadequadas de comunicação.

Soluções Adotadas:

- Revisão das conexões elétricas e ajuste nos códigos de leitura de ADC.
- Implementação de métodos de debouncing para melhorar a precisão dos valores capturados.
- Utilização de uma biblioteca mais robusta para comunicação com o banco de dados.

Resultados e Testes:

- O sistema de leitura dos potenciômetros foi estabilizado e exibe valores consistentes no display LCD.
- LEDs verdes indicam corretamente a leitura bem-sucedida dos sinais simulados.
- Dados dos sinais vitais s\u00e3o armazenados no banco de dados local com sucesso.

Próximos Passos:

- Integração de métodos de segurança para proteger os dados armazenados.
- Implementação de testes automatizados para validar a funcionalidade do sistema.
- Avaliação de possível migração para um banco de dados na nuvem.

4. Atualização Técnica

- Configuração do Hardware:
 - Conexão de 4 potenciômetros para simulação de sinais vitais (peso, frequência respiratória, frequência cardíaca e temperatura).
 - Display LCD 16x2 conectado ao ESP32.
 - Atualização do Hardware quanto a quantidade de LEDs utilizados. Os LEDs agora indicam somente os status dos sinais vitais.
- Configuração do Software:





- Atualização no código para melhorar a precisão na leitura dos valores dos potenciômetros.
- Função para envio dos dados dos sensores ao servidor de dados local implementada.
- Melhoria na interface com o monitor serial para facilitar o debug.
- Integração com Serviços de Nuvem:
- Testes Realizados:
 - Teste de precisão dos potenciômetros: os valores simulados apresentaram erros menores que 20%.
 - Teste de consistência dos dados no banco: 100% dos registros foram armazenados corretamente.
 - Teste de resiliência: o sistema retomou a coleta de dados após as reinicializações do ESP32.

5. Riscos e Soluções

Risco Identificado	Impacto	Ações de Mitigação
Falha na precisão dos potenciômetros		Revisar conexões elétricas e ajuste do código
Problemas na integração do banco	Médio	Implementar logs detalhados para debugar erros.

6. Observações Gerais

O projeto AcPas tem progredido de forma consistente, superando os desafios iniciais. A integração com o banco de dados local já permite armazenar os dados simulados, representando um marco importante. A equipe continua focada em otimizar o protótipo e está explorando a possibilidade de migração para um sistema em nuvem para maior escalabilidade.



7. Imagens do Projeto

Imagem antes de otimizações e conexão com o HiveMQ Cloud

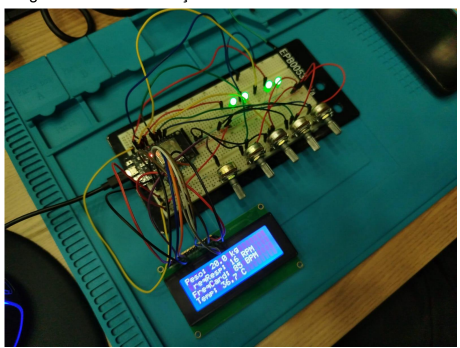


Imagem com Otimazações

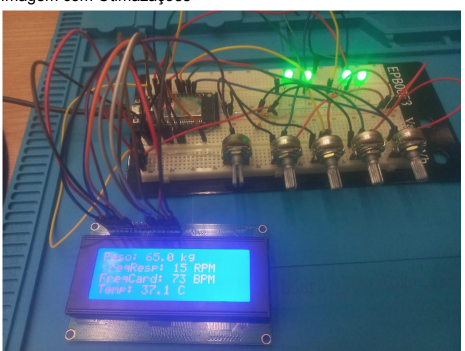






Imagem Conexão com o Servidor HiveMQ Cloud

```
Output Serial Monitor X

Message (Enter to send message to 'ESP32 Dev Module' on 'COM3')
...
WiFi conectado
Endereço IP: 192.168.1.81
Tentando reconectar ao MOTT...Conectado ao MOTT
```

Imagem dos Dados Enviados

