



MODELO DE PLANO DE TESTES

NOME DA EQUIPE: Koala

PARTICIPANTES: Eduardo Izidorio, Lucas Anderson, Yhasmim Ferreira, Kamila Leite

Este modelo pode ser adaptado conforme necessário para atender aos requisitos específicos do projeto.

1. Introdução

Objetivo: Este documento define o plano de teste e os casos de teste para o Life Vault: Sistema de Controle de Acessos e Monitoramento de Salas Refrigeradas, com o intuito de verificar a funcionalidade, desempenho, segurança e confiabilidade dos dispositivos e sistemas implementados.

Escopo: O projeto Life Vault: Sistema de Controle de Acessos e Monitoramento de Salas Refrigeradas visa desenvolver um sistema que utiliza tecnologia RFID para permitir o acesso a locais restritos de forma ágil, dinâmica e segura. O sistema autentica usuários através de tags RFID e registra acessos. Sensores de temperatura e umidade (DHT11) garantirão a monitorização ambiental, enquanto atuadores como LED RGB e servo motor serão usados para sinalização visual e controle de travas. O acesso será gerenciado via um aplicativo mobile que se comunicará com o sistema por meio do protocolo MQTT.

2. Estratégia de Teste

Metodologia: A metodologia utilizada será baseada em testes manuais e automáticos, com foco em testes funcionais, de integração, de desempenho e de segurança.

Ambiente de Teste:

Dispositivos: ESP32, NFC PN532, DHT11, LED RGB

Ferramentas: VSCODE, AIRDUINO IDE

Responsáveis pelo teste: Lucas Anderson

3. Casos de Teste

Caso de Teste 1: Leitura da tag e cartão RFID

• ID: CT-001

Descrição: Verificar se o sensor está lendo corretamente a tag e o cartão RFID





- Pré-condição: O sensor de leitura está conectado ao ESP32, configurado corretamente, a biblioteca Adafruit PN532 está instalada.
- Passos de Teste:
- 1. Ligar o dispositivo ESP32.
- 2. Coletar leituras do RFID 3. Verificar se o id de cada tag está sendo lido corretamente.
- Resultado Esperado: As leituras do cartão e da tag RFID devem ser lidos corretamente, além de ser possível identificar o id de cada tag.
- Resultado Real: O cartão e a tag foram identificados corretamente, mas no primeiro momento o led vermelho não acendeu, pois o jum estava quebrado. Depois, foi realizada a troca e funcionou corretamente.

• Status: PASSOU

#Caso de Teste 2: Funcionamento Sensor DHT11

●ID: CT-002

- •Descrição: Verificar se o sensor DHT11 está funcionando corretamente. Para o teste, a temperatura e a umidade devem ser lidas e exibidas no monitor serial.
- •Pré-condição: O sensor DHT11 deve estar corretamente conectado ao ESP32, com as portas de dados configuradas corretamente.
- Passos de Teste:
 - 1. Conectar o sensor DHT11 ao ESP32.
 - 2. Ligar o ESP32.
 - 3. Enviar o código para o ESP32.
 - 4. Monitorar a leitura dos dados de temperatura e umidade no monitor serial.
- •Resultado Esperado: A leitura de temperatura e umidade será exibida corretamente no monitor serial, com os valores correspondentes às condições ambientais.
- Resultado Real: O sensor DHT11 estava conectado na porta de alimentação errada, por isso não funcionou, foi observado esse erro e, logo foi corrigido.

Status: PASSOU

#Caso de Teste 3: Funcionamento Servo Motor

- ID: CT-003
- Descrição: Verificar se o servo motor está funcionando corretamente. Para o teste, o motor deve mover-se para uma posição específica, e a movimentação será observada e registrada no monitor serial.
- Pré-condição: O servo motor deve estar corretamente conectado ao ESP32, com a porta de controle configurada corretamente no código.
- Passos de Teste:
 - 1. Conectar o servo motor ao ESP32.





- 2. Ligar o ESP32.
- 3. Enviar o código para o ESP32.
- 4. Monitorar o movimento do servo motor e verificar se ele está se movendo para a posição desejada.
- 5. Observar os dados de posição e movimentação no monitor serial (se aplicável).
- Resultado Esperado: O servo motor moverá-se corretamente para a posição especificada no código, e o status de movimentação será mostrado corretamente no monitor serial.
- Resultado Real: O servo motor moveu-se corretamente para a posição definida no código e os dados foram registrados corretamente no monitor serial.
- Status: PASSOU

#Caso de Teste 4: Integração Leitura RFID, Sensor DHT11 e Servo Motor

- ID: CT-004
- Descrição: Verificar se o sistema funciona corretamente quando integrado, lendo uma tag ou cartão RFID, coletando dados de temperatura e umidade do sensor DHT11 e, com base nessas leituras, acionando o servo motor. A movimentação do servo motor deve ser realizada quando a tag RFID for lida e as condições do sensor forem atendidas.
- Pré-condição:
 - O módulo RFID deve estar corretamente conectado ao ESP32, com a porta de dados configurada corretamente.
 - O sensor DHT11 deve estar corretamente conectado ao ESP32 e funcionando.
 - O servo motor deve estar corretamente conectado ao ESP32 e funcionando.
 - O código de controle deve estar configurado para ler a tag RFID, coletar os dados do sensor DHT11 e mover o servo motor conforme as condições específicas.
- Passos de Teste:
 - Conectar o módulo RFID ao ESP32.
 - 2. Conectar o sensor DHT11 ao ESP32.
 - 3. Conectar o servo motor ao ESP32.
 - 4. Ligar o ESP32.
 - 5. Enviar o código de integração para o ESP32, configurando a leitura da tag RFID, coleta de dados do sensor DHT11 e controle do servo motor.
 - Apresentar uma tag ou cartão RFID para o leitor.
 - 7. Verificar se a tag RFID é lida corretamente.
 - 8. Verificar se a temperatura e umidade são lidas corretamente pelo sensor DHT11.
 - Verificar se o servo motor é acionado de acordo com a leitura do sensor DHT11 (ex: movimento do servo motor após leitura correta da tag e condições ambientais específicas).
 - 10. Monitorar o comportamento do sistema e os dados exibidos no monitor serial.





Resultado Esperado:

- O sistema deve ler corretamente a tag ou o cartão RFID.
- O sensor DHT11 deve retornar a temperatura e umidade corretamente.
- Com base na leitura do sensor DHT11, o servo motor deve se mover para a posição desejada.
- A movimentação do servo motor deve ocorrer apenas quando a tag RFID for lida com sucesso e as condições ambientais do sensor DHT11 forem atendidas (por exemplo, temperatura acima de um valor específico).
- Todos os dados e status de operação devem ser exibidos corretamente no monitor serial.
- Resultado Real: O sistema integrou com sucesso a leitura da tag RFID, a coleta de dados do sensor DHT11 e o controle do servo motor. A leitura da tag foi bem-sucedida, o sensor DHT11 retornou valores precisos e o servo motor foi acionado conforme esperado.
- Status: PASSOU

#Caso de Teste 5: Conexão com a Nuvem

- ID: CT-005
- Descrição: Verificar se o sistema consegue estabelecer uma conexão bem-sucedida com a nuvem e enviar dados de forma correta. Para o teste, os dados do sensor (como temperatura e umidade) serão enviados para a nuvem e monitorados em tempo real.
- Pré-condição:
 - O ESP32 deve estar conectado à rede Wi-Fi corretamente.
 - O sistema de nuvem (por exemplo, AWS, Google Cloud, ou outra plataforma) deve estar configurado para receber os dados do dispositivo.
 - O código de integração entre o ESP32 e a nuvem deve estar corretamente configurado e funcional.

Passos de Teste:

- 1. Conectar o ESP32 à rede Wi-Fi.
- 2. Enviar o código para o ESP32 com a configuração para a conexão com a nuvem.
- 3. Ligar o ESP32 e aguardar a inicialização do sistema.
- 4. Monitorar a conexão com a nuvem no monitor serial (verificar se a conexão foi estabelecida corretamente).
- 5. Verificar se os dados coletados pelo sensor DHT11 (temperatura e umidade) estão sendo enviados para a nuvem.
- 6. Acessar a plataforma de nuvem configurada para verificar se os dados estão sendo recebidos e exibidos corretamente.
- 7. Validar se os dados são atualizados em tempo real e se não há falhas na comunicação.
- Resultado Esperado:





- O ESP32 deve se conectar corretamente à rede Wi-Fi.
- O sistema deve estabelecer uma conexão bem-sucedida com a nuvem.
- Os dados de temperatura e umidade do sensor DHT11 devem ser enviados para a nuvem corretamente.
- A plataforma de nuvem deve receber e exibir os dados em tempo real, com atualização constante.
- O status da conexão e os dados enviados devem ser registrados corretamente no monitor serial.
- Resultado Real: A conexão com a nuvem foi estabelecida com sucesso, os dados do sensor DHT11 foram enviados corretamente e exibidos na plataforma de nuvem em tempo real. Não houve falhas na comunicação, e os dados foram atualizados conforme esperado.

Status: PASSOU

#Caso de Teste 6: Teste de conexão do app com o MQTT

- ID: CT-006
- Descrição: Verificar se o app Flutter consegue estabelecer uma conexão bem-sucedida com o broker MQTT para enviar e receber mensagens corretamente.
- Pré-condição:

As dependências do Flutter devem estar corretamente instaladas.

O broker MQTT (por exemplo, Mosquitto ou outro) deve estar configurado e em execução. O app Flutter deve estar configurado com as credenciais corretas para o broker MQTT.

- Passos de Teste:
 - 1. Iniciar o app Flutter com as dependências MQTT configuradas.
 - 2. Verificar se o app se conecta corretamente ao broker MQTT com as credenciais configuradas.
 - 3. Verificar se a conexão é estabelecida sem erros no console do app.
 - 4. Enviar uma mensagem de teste para o broker MQTT e monitorar a resposta.
 - 5. Verificar se o broker MQTT recebe e processa a mensagem corretamente.
 - 6. Assinar um tópico no app e verificar se as mensagens enviadas para esse tópico são recebidas corretamente.
 - 7. Testar a desconexão e reconexão do app com o broker MQTT, verificando se a comunicação se mantém estável.
- Resultado Real:

Status: PASSOU

#Caso de Teste 7: Recebimento de notificação





• ID: CT-007

• Descrição: Verificar se o sistema consegue enviar e o app consegue receber notificações corretamente, com base em um evento ou condição predefinida.

Pré-condição:

- O app Flutter deve estar corretamente instalado no dispositivo.
- O sistema de envio de notificações (como Firebase Cloud Messaging, OneSignal, etc.) deve estar configurado corretamente.
- O dispositivo do usuário deve ter permissões para receber notificações habilitadas.
- O dispositivo deve estar conectado à internet (via Wi-Fi ou dados móveis).

Passos de Teste:

- 1. Garantir que o app Flutter esteja em segundo plano ou fechado.
- 2. Realizar uma ação no sistema que deve disparar uma notificação (exemplo: alteração no estado do sistema, sensor acionado, etc.).
- 3. Enviar a notificação do backend para o app via o serviço de notificações configurado (como Firebase, por exemplo).
- 4. Verificar se o dispositivo recebe a notificação corretamente, seja na tela de bloqueio ou como uma notificação ativa na área de notificações.
- 5. Verificar se a notificação contém a informação esperada (como título, corpo da mensagem e/ou dados adicionais).
- 6. Abrir o app e verificar se ele responde corretamente ao clique na notificação (se houver alguma ação ou navegação associada à notificação).
- 7. Verificar o comportamento do app após o recebimento da notificação (por exemplo, se a notificação altera algum estado dentro do app ou se há alguma atualização no conteúdo).

Resultado Esperado:

- O dispositivo deve receber a notificação corretamente, mesmo com o app em segundo plano ou fechado.
- A notificação deve ser exibida com o conteúdo correto (título, mensagem, etc.).
- Ao interagir com a notificação, o app deve responder corretamente, realizando a ação associada à notificação (por exemplo, abrir uma tela específica ou atualizar o conteúdo).
- O status da notificação (como sucesso ou falha no envio) deve ser registrado corretamente no log do sistema.