LEVI PASSOS DO PINHO

INTERFACE MAL PROJETADA PARA TELAS PEQUENAS

- Sem muita diferença no tamanho de fonte
- Imagens sem alinhamento



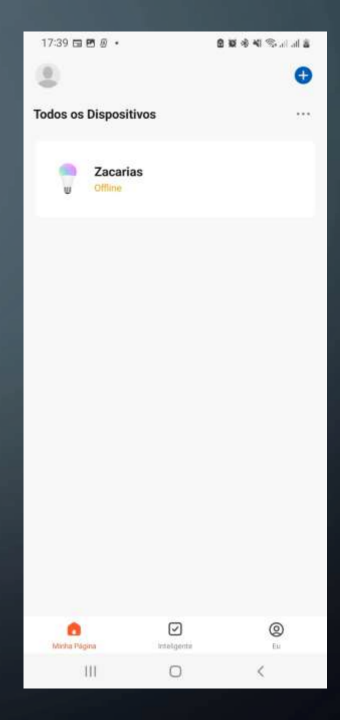
ORIENTAÇÃO

- Não é exatamente uma interface mal projetada, mas foi uma solução encontrada pelo LinkedIn que não é a melhor opção de uso



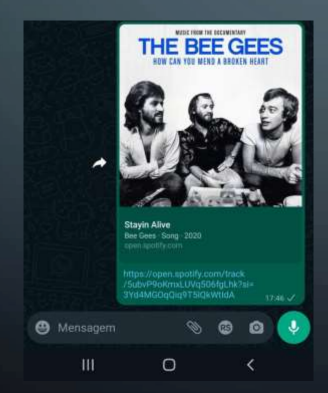
INTERAÇÃO COM OUTROS DISPOSITIVOS

- Aplicativo de controle de lâmpada inteligente
- E sim, o nome da minha lâmpada é Zacarias



INTERAÇÃO COM OUTROS DISPOSITIVOS

 Compartilhamento de música no WhatsApp pelo app do Spotify





EXEMPLOS DE COMO RESOLVER / EVITAR ALTO CONSUMO DE ENERGIA EM DISPOSITIVOS MOBILE

- Brilho da Tela: Reduzir o brilho da tela do dispositivo. As telas são uma das maiores consumidoras de energia em dispositivos móveis.
- Desligar Conexões: Desligue conexões como Wi-Fi, Bluetooth, GPS e dados móveis quando não estiverem em uso.
- Atualizações de Aplicativos: Manter seus aplicativos atualizados. Muitas vezes, atualizações incluem otimizações de energia.
- Modo de Economia de Energia: Ativar o modo de economia de energia do dispositivo. Isso ajustará automaticamente várias configurações para reduzir o consumo de energia.

EXEMPLOS DE COMO RESOLVER / EVITAR ALTO CONSUMO DE MEMÓRIA EM DISPOSITIVOS MOBILE

- Encerrar Aplicativos em Segundo Plano: Fechar os aplicativos que estão sendo executados em segundo plano. Isso liberará a memória RAM que eles estavam usando.
- Limitar o Número de Aplicativos Abertos: Evitar manter muitos aplicativos abertos ao mesmo tempo. Quanto mais aplicativos estiverem em execução, mais memória será usada.
- Limpar Cache de Aplicativos: Isso pode liberar memória ocupada por arquivos temporários.
- Reiniciar Regularmente: Reiniciar o dispositivo ocasionalmente pode ajudar a liberar memória RAM que pode estar sendo retida por processos em segundo plano.

EXEMPLOS DE COMO RESOLVER / EVITAR ALTO CONSUMO DE INTERNET MÓVEL EM DISPOSITIVOS MOBILE

- Atualizações em Wi-Fi: Configure as atualizações de aplicativos para ocorrerem apenas quando estiver conectado a uma rede Wi-Fi, evitando assim o consumo de dados móveis.
- Comprimir Dados: Alguns navegadores e aplicativos oferecem opções para comprimir dados, reduzindo assim o consumo de internet.
- Desativar Reprodução Automática de Vídeos: Em redes sociais e sites, desative a reprodução automática de vídeos, pois isso pode consumir dados sem você perceber.
- Baixar Conteúdo para Uso Offline: Quando possível, baixe vídeos, músicas e outros conteúdos para uso offline, em vez de transmiti-los em tempo real.

EXEMPLOS DE COMO RESOLVER / EVITAR PROBLEMAS DE CONECTIVIDADE DE INTERNET EM DISPOSITIVOS MOBILE

- Verificar o Sinal: Verifique se você tem um sinal forte e está em uma área com boa cobertura de rede móvel ou Wi-Fi.
- Verificar Configurações de Rede: Verifique se as configurações de rede estão corretas, incluindo configurações de APN (Access Point Name) para dados móveis.
- Atualizar o Sistema Operacional: Certifique-se de que o sistema operacional do seu dispositivo esteja atualizado, pois as atualizações podem incluir correções para problemas de conectividade.
- Reiniciar o Roteador Wi-Fi: Se o problema for com a rede Wi-Fi, reinicie o roteador para resolver problemas de conexão.