

Alunos : Gabryel Marcos, Ana Flavia ,Thyrso Bezerra

q1) Por que é importante instalar bibliotecas expo-notifications e expo-device? Justifique sua resposta.

r = São bibliotecas base para o funcionamento do app e acesso a funcionalidades como a notificação que é a proposta central do app

q2) Qual é a vantagem de usar o Clerk para autenticação em vez de implementar manualmente o fluxo de login com o Google?

r = O clerk se apresenta com uma solução mais robusta e simplificada, tendo muito controle sobre funcionalidades como autenticação e registros com uma interface gráfica e com menos código, dessa forma agilizando o desenvolvimento, um fluxo manual de login exigiria maior trabalho e maior manutenção

q3) : O que acontece se o usuário negar a permissão para notificações? Como isso afeta o funcionamento do app?

r = com a negação de permissão a notificação, o sistema impedirá que o app tenha acesso a esse recurso do sistema, o que exige que o desenvolvedor faça uma explicação e um novo pedido do porque essa funcionalidade pode ser fundamental para o funcionamento do sistema

q4) O que acontece se o app for fechado antes da notificação ser exibida? Justifique.

r = com o fechamento do app por completo, seu acesso a notificação é anulado

q5): Qual é a diferença entre uma notificação agendada e uma notificação recorrente? Explique com base no código.

r = uma notificação agendada é disparada uma única vez em uma situação programada, já a recorrente se repete sempre que essa condição apareça

q6) Por que é importante remover o listener de notificações quando o componente é desmontado? O que pode acontecer se isso não for feito?

r = para evitar o consumo de recurso

q7) Como a exibição do histórico de notificações pode melhorar a experiência do usuário?

r = cria uma visualização de todo o seu percurso e podendo se identificado momentos em que ele não tomou água