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 clerck 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