1. Estamos no processo final do desenvolvimento de uma Feature nova. Foi solicitado a você que avalia a qualidade desse desenvolvimento. Quais ações tomaria para assegurar a qualidade dessa entrega?

R = Testar cada módulo, funcionalidades, buscando as especificações feita para o projeto. Analisando principalmente o relatório de teste, que contem todos os erros e informações do sistema.

1. Estamos enfrentando várias instabilidades no nosso servidor em determinado horário do dia. Imaginamos que possa ser devido aos acessos simultâneos a nossa aplicação, mas também pode ser problema de configuração do servidor. Como podemos avaliar se o problema está ocorrendo devido a múltiplos acessos a aplicação. Descreve quais técnicas podem ser usadas e quais ferramentas para executá-las.

R= Irei primeiramente verificar o consumo do processamento e de memória do servidor para constar se estão suportando quantidade de usuários, logo se não estiver usando sua capacidade máxima estaria configurando a quantidade de núcleos ou limitações de processamentos.

1. Descreve uma **case** de sucesso que teve oportunidade de participar em experiências anteriores.

R= Tive uma experiencia parecida com servidor e estabilidade em determinado horário, mas no meu caso foi porque o servidor atingido o seu máximo de usuário, a solução foi fazer outro servidor com outra faixa de IP.