





"Desenvolvimento de um sistema de agendamento de compromissos online (html, css) onde os usuários podem marcar e visualiza O sistema deve ser implementado usando múltiplos serviços da nuvem AWS para garantir uma entrega rápida e responsiva, segur e a capacidade de enviar lembretes automáticos via e-mail para os usuários. O sistema deve ser robusto o suficiente para lidar cor compromissos agendados por mês e enviar notificações para 3 milhões de compromissos próximos."

"Desenvolvimento de uma plataforma de análise de imagens online (html, css) onde os usuários
podem enviar imagens e receber uma avaliação imediata sobre os objetos, cenas e/ou rostos presentes no conteúdo. O sistema deve ser implementado usando múltiplos serviços da nuvem AWS para garantir análises visuais precisas e rápidas,
além de segurança na gestão e armazenamento de dados e imagens. A plataforma deve ser capaz de processar e
armazenar resultados de análises de milhares de submissões de imagens por dia, oferecendo insights detalhados sobre o conteúdo visual submetido

r seus compromissos. ança na gestão e armazenamento de dados, m uma demanda estimada de 5 milhões de

