

Mapeamento de Aquisições – Gestão de Aquisições

SIS – Gestão de Projetos PMI

TÍTULO DO PROJETO

Salon Time – Grupo 1

NOME DA EQUIPE DO PROJETO	RA
Anna Julia de Mello Araujo	03241020
Caio Acayaba Furtado	03241026
Elerson Sabará Leandro Alves	03241012
Maikon Douglas da Silva Gomes	03241009
Kauã Medrado Navarro	03241069

Quais recursos foram ou precisam ser adquiridos para desenvolver o seu projeto de PI e colocá-lo em produção?

RECURSOS

- Pessoas:**
 - 1 Product Owner / Documentação
 - 1 Scrum Master / UI-UX
 - 1 Front-end / React
 - 1 Back-end / DB
 - 1 Back-end / Integrações (Front-end > API)
- Hardware:**
 - 5 notebooks pessoais (cada recurso com o seu) com as seguintes especificações básicas:
 - SSD + 8-16GB RAM,

PRODUTOS (softwares/itens que precisam ser instalados ou usados)

- IDEs:**
 - VS Code - para React/JS.
 - Node.js + npm / Git - 1 conjunto por dev.
 - Bibliotecas e SDKs:
 - React + bibliotecas open-source (React Router, axios, etc.) - grátis.
 - Kotlin + framework SPRING padrão - grátis.
 - Biblioteca do bot (ex.: Botpress/Node JS libs) - grátis/open-source.
- Ferramentas de design:**
 - Figma conta gratuita - 1 conta por projeto.

- **Para comunicação e gestão:**
 - Conta gratuita GitHub (organização/repostório público ou privado) — 1 por projeto.
 - Ferramenta gratuita de gestão (Trello/Notion/Google Sheets) — 1 board.
 - Canal de comunicação (Discord/WhatsApp) — 1.

SERVIÇOS (Infraestrutura)

- **Hospedagem mínima:**
 - Front-end: AWS ec2
 - Back-end/API: AWS ec2
 - ChatBot: AWS ec2
 - Banco de dados: Amazon RDS (auto-scaling)
 - AWS WAF
 - AWS ELB (Elastic Load Balancer)
 - 2 VPCs: (Front-end, Back-end, ChatBot) e (Banco de dados)
 - 2 public subnet (Front-end e ChatBot)
 - 1 private subnet (Back-end)

RESULTADOS

- **Pesquisa de perfil do cliente final:** levantamento sobre hábitos de consumo de salões, preferências por agendamento online, faixa etária, e expectativas com o atendimento.
- Análise de plataformas similares (Trunks, Schedulicity, SalonLine, etc.) para identificar pontos fortes e diferenciais.
- Pesquisa de satisfação: coleta de feedbacks reais com usuários pilotos após o MVP (versão inicial do sistema).
- **Validação de arquitetura:** relatório técnico de consultoria sobre boas práticas de arquitetura em microserviços e API REST.
- **Relatório de acessibilidade e UX:** análise da interface (React) sob a ótica de acessibilidade e experiência do usuário.
- **Treinamento técnico avançado:** capacitação em Spring Boot, Kotlin, e integração de APIs REST.
- **Treinamento de front-end:** atualização em React, TailwindCSS e boas práticas de UI/UX.
- **Capacitação de usuários finais:** treinamentos presenciais ou vídeos tutoriais para funcionários aprenderem a usar o sistema.
- **Treinamento de fundamentos de gestão ágil:** aperfeiçoamento da equipe em Scrum, Kanban e métricas de produtividade.