


JUSTIFICATIVAS


Passado

Contribuir para a sustentabilidade e conscientização ambiental, promovendo a coleta e reciclagem de produtos eletrônicos.



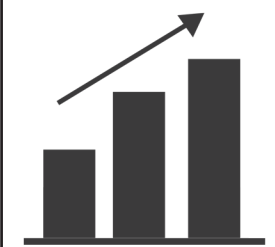
PRODUTO

Sistema web para coleta e reciclagem de produtos eletrônicos.



OBJ SMART

Desenvolver um sistema web para facilitar a coleta e reciclagem de produtos eletrônicos, reduzindo o descarte inadequado e promovendo a conscientização ambiental.



BENEFÍCIOS

Futuro

Redução do impacto ambiental, reaproveitamento de materiais, conscientização sobre a importância da coleta seletiva e reciclagem.



REQUISITOS


Cadastro de usuários e produtos, localização de pontos de coleta, informações sobre reciclagem, histórico de descarte e reciclagem, comunicação e engajamento com os usuários.



STAKEHOLDERS EXTERNOS

& Fatores externos

Empresas de reciclagem, órgãos governamentais, usuários (indivíduos e empresas)




PREMISSAS

Existência de regulamentações de gestão de resíduos eletrônicos, disponibilidade de parcerias com empresas de coleta.



RISCOS

Baixa adesão dos usuários, falta de cooperação de empresas de coleta, conflitos com regulamentações ambientais.



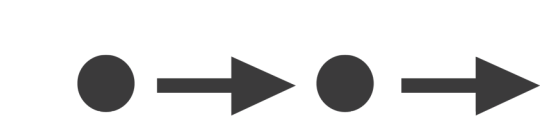
EQUIPE

Desenvolvedores, designers, especialistas em sustentabilidade.



GRUPO DE ENTREGAS

Documentação de requisitos do sistema web; Design de interfaces do sistema web; Código fonte do sistema web; Testes de qualidade do sistema web.




LINHA DO TEMPO

Início do Projeto
Planejamento e Design
Desenvolvimento
Testes e Validação
Implantação e Lançamento
Encerramento do Projeto



RESTRIÇÕES

Orçamento limitado, prazo de entrega.



CUSTOS

Desenvolvimento de Software:\$100.000
Design e Prototipagem:\$30.000
Infraestrutura e Hospedagem:\$20.000
Testes e Controle de Qualidade:\$15.000
Treinamento e Capacitação:\$10.000
Marketing e Divulgação:\$25.000
Licenças de Software e Ferramentas:\$5.000
Gerenciamento do Projeto:\$15.000
Suporte e Manutenção:\$10.000 (por ano)
Total Estimado: \$230.000