

<b>Ferramental de IA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Machine Learning</li><li>•Reconhecimento de Imagens</li><li>•Algoritmos de Visagismo</li><li>•API do Teachable Machine</li><li>•Linguagens de Programação: Python, Java</li><li>•Plataformas de Desenvolvimento: Eclipse</li><li>•Integração da API do Teachable Machine com a aplicação de visagismo da barbearia.</li></ul>	<b>Entradas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fotos capturadas dos rostos dos clientes</li></ul>	<b>Proposição de valor</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Experiência personalizada de corte de cabelo</li><li>• Sugestões de corte de cabelo que realçam as características faciais</li><li>• Uso de tecnologia avançada para proporcionar um serviço diferenciado</li></ul>	<b>Equipe</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Programadores (5 pessoas)</li><li>• Barbeiros</li></ul>	<b>Clientes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Clientes internos: Equipe de barbearia e desenvolvedores</li><li>• Clientes externos: Pessoas que desejam cortar o cabelo na barbearia</li></ul>
	<b>Saídas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sugestões de cortes de cabelo baseados no formato do rosto</li><li>• Satisfação do cliente com as sugestões de corte de cabelo</li></ul>		<b>Stakeholders Chaves</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Proprietário da barbearia</li><li>• Equipe de desenvolvimento</li></ul>	
<b>Custos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Infraestrutura de TI (servidores, armazenamento)</li><li>• Custos fixos: Salários, Licenciamento de Software</li><li>• Custos variáveis: Manutenção de servidores, atualizações de software</li></ul>			<b>Receitas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Atrai mais clientes pela experiência diferenciada</li><li>• Potencial para aumentar o preço dos serviços pela personalização</li><li>• Otimização do tempo dos barbeiros com sugestões rápidas e precisas</li></ul>	