Ferramental de IA	Entradas	Proposiçã	o de valor	Equipe	Clientes
<ul> <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>	<ul> <li>Fotos capturadas dos rostos dos clientes</li> <li>Saídas</li> <li>Sugestões de cortes de</li> </ul>	<ul> <li>Experiê persona corte d</li> <li>Sugestô corte do que rea caracte faciais</li> <li>Uso de</li> </ul>	encia alizada de le cabelo ões de le cabelo alçam as erísticas tecnologia da para cionar um	<ul> <li>Programadores (5 pessoas)</li> <li>Barbeiros</li> </ul> Stakeholders Chaves	<ul> <li>Clientes internos:         Equipe de         barbearia e         desenvolvedores</li> <li>Clientes externos:         Pessoas que         desejam cortar o         cabelo na         barbearia</li> </ul>
	cabelo baseados no formato do rosto  Satisfação do cliente com as sugestões de corte de cabelo	•		<ul> <li>Proprietário da barbearia</li> <li>Equipe de desenvolvimen to</li> </ul>	
<ul> <li>Custos</li> <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>			<ul> <li>Receitas</li> <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>		