

Nome do projeto: Automação Análise de Crédito    Autor(a): Adriano Bertagnolli Bolzan    E-mail: adrianobbolzan@gmail.com

CANVAS			
<div><div>Problema</div><div>Descreva o problema do negócio</div><div>Automatizar com assertividade a análise de crédito , pois a inadimplência está aumentando devido ao cenário econômico atual e precisamos reduzir custos buscando uma maior eficiência financeira e operacional</div><div>1</div></div>	<div><div>Como resolver SEM AI</div><div>Descreva o processo atual e solução</div><div>Qualificação dos analistas de crédito Aumentar o número de analistas de crédito Menor apetite na concessão de crédito</div><div>3</div></div>	<div><div>Como resolver COM AI</div><div>Descreva a solução AI by design</div><div>Buscar informações em bases públicas mercado financeiro exemplo: SCR, Serasa, Tribunal de justiça, mídias negativas criar um motor de cálculo rating com esses informações priorizar automações criar agentes de IA</div><div>4</div></div>	<div><div>Para quem?</div><div>Descreva as personas</div><div>Analistas de crédito Gerentes de contas Gerentes de agências</div><div>5</div></div>
<div><div>Dados</div><div>Liste dados e fontes</div><div>CRM Denodo SCR</div><div>6</div></div>	<div><div>Ferramentas</div><div>Descreva as ferramentas</div><div>Integrações prontas com Serasa, SCR, CRMs e bancos de dados. Interface low-code/no-code (arrastar e soltar fluxos). Exemplos de categoria: plataformas de integração/automação (como Zapier, Make, Workato; no mundo corporativo: MuleSoft, Boomi, etc.).</div><div>7</div></div>	<div><div>Indicadores de sucesso</div><div>Descreva o(s) indicador(es)</div><div>Redução da Inadimplência Redução no tempo de análise das operações de crédito Diminuição do número de analistas de crédito</div><div>2</div></div>	