**TERMO DE ABERTURA DE PROJETO**

INFORMAÇÕES GERAIS DO PROJETO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOME DO PROJETO | GERENTE DE PROJETOS | PATROCINADOR DO PROJETO |
| Digitalizer 3000 – Digitalizar documentos | Lucas Dias | Rafaela De Miranda |

VISÃO GERAL DO PROJETO

|  |  |
| --- | --- |
| PROBLEMA  OU MISSÃO | Nossa missão é desenvolver uma aplicação que simplifique a digitalização de todos os documentos de uma organização |
| OBJETIVOS ESTRATÉGICOS | Obter uma aplicação capaz de digitalizar documentos físicos e manuscritos dentro de sua organização |
| CASO DE NEGÓCIOS | Minha empresa possui documentos antigos e precisa realizar o armazenamento digital para facilitar a busca e o compartilhamento de informações, aumentando a nossa eficiência operacional |
| METAS E INDICADORES | Documentos digitalizados (Atual: 0 / Meta: 100)  Taxa de acerto mínima de 90% |
| ENTREGAS ESPERADAS | Um software capaz de digitalizar documentos físicos e manuscritos dentro de sua organização |

ESCOPO DO PROJETO

|  |  |
| --- | --- |
| DENTRO DO ESCOPO | Criar um produto que digitalize documentos utilizando visão computacional. |
| FORA DO ESCOPO | Venda do produto, marketing, suporte e manutenção. |

ESTRUTURA ANALÍTICA PRELIMINAR

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MARCO** | **INÍCIO** | **FIM** |
| Fazer o planejamento do projeto e delimitar parâmetros | 01/2025 | 02/2025 |
| Obter variedade de documentos como *samples* para treinamento da IA | 02/2025 | 03/2025 |
| Definir melhor método de visão computacional para implementar baseado nas *samples* obtidas | 03/2025 | 04/2025 |
| Implementar método selecionado | 04/2025 | 08/2025 |
| Realizar testes com o método utilizando a divisão das *samples* em teste e treino | 08/2025 | 10/2025 |
| Validar solução com os usuários | 10/2025 | 11/2025 |
| Aplicar melhorias necessárias | 11/2025 | 12/2025 |
| - |  |  |

PARTES INTERESSADAS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME** | **INFLUÊNICA** | **PAPEL** |
| Gestor do projeto | Alta (9) | Planejar e desenvolver o projeto. |
| Patrocinadora | Alta (10) | Direcionar o projeto com base em suas necessidades. |
| Especialistas em Visão Computacional | Baixa (7) | Selecionar o método que vai ser implementado e avaliar sua eficiência. |
| Desenvolvedores | Baixa (4) | Desenvolver a aplicação. |
| Colaboradores da organização | Baixa (5) | Participar ativamente do desenvolvimento |

RISCOS, RESTRIÇÕES E SUPOSIÇÕES

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RISCOS | Atrasos, dificuldade em selecionar método apropriado e de o implementar | | | | | |
| RESTRIÇÕES | Ter a participação ativa dos colaboradores da organização, garantindo a boa aceitação do software por eles. | | | | | |
| PREMISSAS | Serão contratados 2 desenvolvedores especialistas em visão computacional até o início de março | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |
| PREPARADO POR | |  | | | | DATA |
| Rafaela de Miranda | | | | | | 15/08/2025 |