

Controle de Versões			
Versão	Data	Autor	Notas da Revisão
1.0	18/08/2026	Giovanna Jürgensen (Scrum Master)	

Objetivos deste documento

Autorizar formalmente o início do projeto **Viajero, Plataforma Inteligente de Planejamento de Viagens**, atribuir os principais responsáveis e suas respectivas funções, bem como descrever de forma clara e objetiva os requisitos iniciais, as principais entregas, premissas, restrições e riscos envolvidos na execução da solução.

Situação atual e justificativa do projeto

O setor de turismo apresenta crescimento constante e, com isso, houve um aumento significativo da quantidade de informações disponíveis sobre destinos, hospedagens, roteiros, custos e experiências de viagem. Atualmente, os usuários precisam consultar diferentes plataformas para obter essas informações, como sites de reservas, avaliações, mapas e conteúdos turísticos, tornando o processo de planejamento complexo, demorado e fragmentado.

Durante o processo de levantamento e elicitação de requisitos, foram identificadas dificuldades recorrentes enfrentadas pelos usuários na organização de viagens, incluindo o tempo elevado dedicado à busca de informações confiáveis, a necessidade de consultar múltiplas plataformas e a complexidade da comparação entre alternativas. As análises realizadas também evidenciaram a ausência de soluções capazes de centralizar todas as etapas do planejamento em um único ambiente, resultando em retrabalho, dispersão de informações e redução da eficiência no processo de tomada de decisão.

Diante desse cenário, surgiu a proposta do Viajero, uma plataforma inteligente de planejamento de viagens que centraliza informações turísticas, recomenda destinos com base no perfil do usuário e gera roteiros personalizados utilizando Inteligência Artificial. A solução busca simplificar o planejamento de viagens, melhorar a experiência do usuário e promover maior acesso à informação turística de forma organizada e personalizada.

Objetivos SMART e critérios de sucesso do projeto

Specific (Específico): Desenvolver e disponibilizar uma plataforma web completa para planejamento inteligente de viagens, integrando mapeamento de perfil do usuário, automação por IA e gestão de custos.

Measurable (Mensurável): Implementar um sistema correspondente a 208 Pontos de Função Ajustados (PFA) e banco de dados estruturado em 26 tabelas, mantendo tempo de resposta na geração do roteiro por IA inferior a 15 segundos.

Assignable (Atribuível): Projeto sob responsabilidade técnica e gerencial dos 6 alunos integrantes do grupo do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação da FHO.

Realistic (Realista): Utilização de metodologia ágil Scrum com entregas iterativas, apoiada em tecnologias consolidadas (arquitetura RESTful, OpenAI API e Firecrawl API).

Time-related (Temporal): Conclusão total do projeto, testes e entrega final ao longo do ano letivo de 2026, no âmbito do Projeto Interdisciplinar III, somando 416 horas estimadas de esforço.

Crítérios de Sucesso: Entrega e aprovação de 100% dos Requisitos Funcionais (RF-01 a RF-14), homologação das integrações com as APIs externas de IA e scraping, e aprovação do produto final pela banca examinadora da FHO.

Produtos e principais requisitos

Requisitos Funcionais

- RF01. Permitir cadastro, login e recuperação de senha dos usuários.
- RF02. Permitir o cadastro de preferências pessoais e de viagem, formando o “DNA do Viajante”.
- RF03. Permitir a pesquisa de destinos específicos.
- RF04. Gerar roteiros de viagem personalizados com base nas preferências do usuário.
- RF05. Permitir que o usuário personalize o roteiro gerado.
- RF06. Disponibilizar roteiros genéricos quando o usuário não informar preferências.
- RF07. Permitir salvar roteiros personalizados nos favoritos e compartilhá-los por meio de um link.
- RF08. Permitir avaliar os roteiros e exibir os mais bem avaliados na página principal.

Requisitos Não Funcionais

- RNF01. O sistema deve garantir segurança e proteção dos dados, utilizando autenticação segura e criptografia.
- RNF02. O sistema deve estar em conformidade com a LGPD, incluindo a possibilidade de exclusão da conta e dos dados.
- RNF03. O sistema deve ser responsivo e compatível com os principais navegadores.
- RNF04. O sistema deve possuir interface intuitiva e fácil de utilizar.
- RNF05. O sistema deve garantir 99,95% de disponibilidade, desconsiderando períodos de manutenção.
- RNF06. O sistema deve possuir arquitetura modular, facilitando manutenção e evolução.
- RNF07. O sistema deve garantir a qualidade e consistência dos dados utilizados para gerar recomendações.

Marcos

Marcos	Previsão
M1: Conclusão da Especificação de Requisitos e Documento de Visão	Mês 1 (Sprints 1 e 2)
M2: Modelagem do Banco de Dados (26 tabelas) e Arquitetura RESTful	Mês 2 (Sprints 3 e 4)
M3: Desenvolvimento do Backend e Integração com OpenAI e Firecrawl APIs	Mês 3 (Sprints 5 e 6)
M4: Construção do Frontend Web e Algoritmo "DNA do Viajante"	Mês 4 (Sprints 7 e 8)
M5: Testes Integrados, Garantia da Qualidade (QA) e Otimizações de Desempenho	Mês 5 (Sprint 9)
M6: Homologação, Apresentação Oficial e Entrega do Projeto no PI III (FHO)	Mês 6 (Encerramento)

Partes interessadas do Projeto

Empresa	Participante (RA/Nome)	Função
FHO	Davi Aldivino Marques	Product Owner
FHO	Danillo Gustavo Monteiro	Arquiteto de Software e DBA
FHO	Felipe Henrique Da Silva	Engenheiro de IA e Dados
FHO	Felipe Kenzo Ogaçawara Sunakozawa	Desenvolvedor Frontend e UX
FHO	Yuri Chryst Oliveira Vieira	Desenvolvedor Backend (IA)
FHO	Giovanna Perissoto Jürgensen	QA/Scrum Master
FHO	Prof. Me Camilo César Perucci	Orientador

Restrições

1. O prazo do projeto está estritamente contido no cronograma acadêmico de 2026 da Fundação Hermínio Ometto (FHO).
2. O sistema deve aderir à stack de tecnologias predefinidas: Node, React, Tailwind e PostgreSQL.
3. A entrega final do projeto é limitada pelas datas e marcos do calendário acadêmico do Projeto Interdisciplinar III do curso de Sistemas de Informação (2026).

Premissas

1. A equipe utilizará a metodologia ágil Scrum para conduzir o desenvolvimento de forma iterativa e garantir entregas contínuas.
2. Serviços externos, como a API da Groq e o Firecrawl, estarão acessíveis e funcionais para permitir as operações de IA e carga de dados.
3. Manutenção de padrões adequados de criptografia e proteção de dados pessoais durante toda a operação.

Riscos

1. Desafios técnicos severos na integração com inteligência artificial, especialmente referentes a falhas de comunicação com as APIs.
2. Possíveis gargalos no tratamento de processamento assíncrono.
3. Dificuldade no gerenciamento eficiente do volume de dados dos roteiros.
4. Instabilidade ou alterações na precificação/parâmetros das APIs OpenAI e Firecrawl. Mitigação: Criação de arquitetura modular com camadas de abstração e inteligência de cache.

Termo de Abertura do Projeto**Viajero** - Plataforma Inteligente de Planejamento de Viagens**Orçamento do Projeto**

Valor Total Estimado	R\$ 12.480,00
Esforço Total em Horas	416 horas (~28 dias úteis de esforço técnico)
Pontos de Função Ajustados (PFA)	208 PFA
Valor Hora Considerado	R\$ 30,00 / hora
Escopo Coberto pelo Orçamento	Requisitos, modelagem do banco de dados (26 tabelas), backend RESTful, interface web frontend, rotinas de integração com APIs de IA/scraping e testes de garantia da qualidade (QA).

Aprovações

Participante	Assinatura	Data
Patrocinador do Projeto		
Gerente do Projeto		