



CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA
FACULDADE DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
PROJETO INTEGRADOR I Turma C

Professora Orientadora: Kadidja Valéria Reginaldo de Oliveira

NOME DO PROJETO

Tomás Peva (RA: 22401580)
Rodrigo Maya Mesquita (RA:22402933)
Davi Santiago (RA: 22401141)
Gabriel Lopes (RA: 22400969)
Ronald dos Santos (RA:22403046)

BRASÍLIA, 22, Junho de 2026.

SUMÁRIO

Sumário

Professora Orientadora: Kadidja Valéria Reginaldo de Oliveira.....	0
SUMÁRIO	0
GLOSSÁRIO	2

1. Descrição do Projeto	3
2. Escopo do Projeto (EAP)	4
3. Problema/Oportunidade	6
4. Modelo Canvas MVP.....	7
5. Cenários de Negócio	7
6. Benefícios da Solução	8
8. Cronograma de Marcos	8
9. Requisitos Funcionais	9
11. Protótipo Visual	10
https://ronald-jesus.github.io/Projeto_Integrador_1/	10
12. Requisito dos MVPs	10
13. Bibliografia.....	12
APÊNDICE I - TECNOLOGIAS UTILIZADAS.....	13

GLOSSÁRIO

- ❓ **API:** Interface de comunicação entre sistemas.
- ❓ **MVP:** Produto Mínimo Viável.
- ❓ **Dashboard:** Painel visual de dados.
- ❓ **Insight:** Informação útil gerada a partir de dados.
- ❓ **UX:** Experiência do usuário.
- ❓ **UI:** Interface do usuário.
- ❓ **Scrum:** Metodologia ágil de desenvolvimento.
- ❓ **Backlog:** Lista de tarefas do projeto.
- ❓ **Sprint:** Ciclo de desenvolvimento curto.
- ❓ **Machine Learning:** Aprendizado de máquina.

1. Descrição do Projeto

Objetivo:

O objetivo deste projeto é aplicar, de forma prática, conceitos de engenharia de software e gestão de projetos para o desenvolvimento de uma solução digital, utilizando metodologias ágeis, prototipação e validação por meio de um MVP. O SAPA visa auxiliar o autoconhecimento dos usuários através da coleta, organização e análise de dados comportamentais.

Descrição:

O projeto envolve atividades de levantamento de requisitos, modelagem de solução, construção de protótipos, definição de arquitetura e validação de hipóteses por meio de um MVP. Serão aplicadas práticas do framework Scrum, organização do backlog, versionamento de código via GitHub, e prototipação de telas com o Figma. A plataforma utilizará tecnologias web fundamentais, servindo tanto para o usuário final identificar padrões de comportamento, quanto para psicólogos acompanharem dados diários de seus pacientes através de relatórios e infográficos de humor mais aprofundados.

2. Escopo do Projeto (EAP)

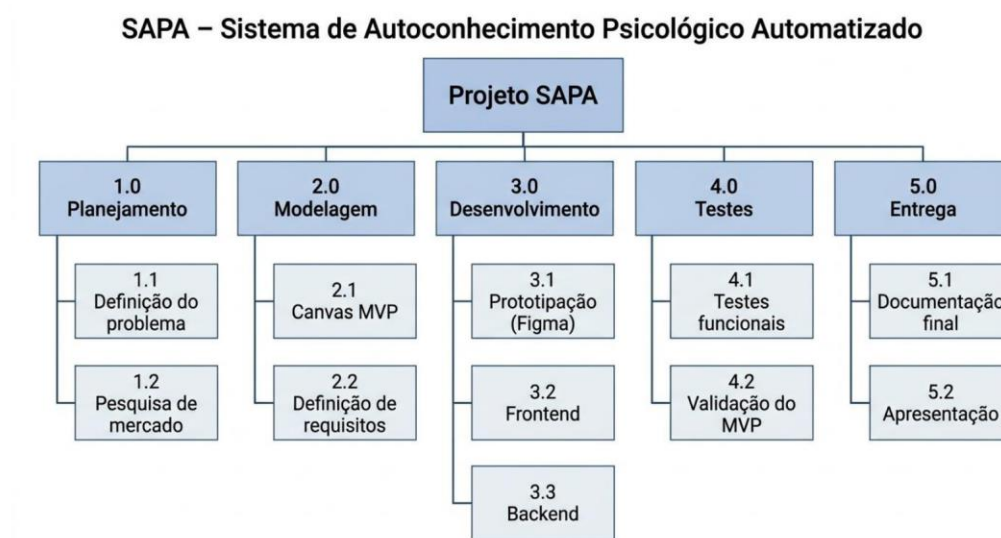
A Estrutura Analítica do Projeto foi organizada em grandes pacotes para facilitar o gerenciamento das atividades:

- **1.0 Planejamento:** Definição do problema e pesquisa de mercado.
- **2.0 Modelagem:** Canvas MVP e definição de requisitos.
- **3.0 Desenvolvimento:** Prototipação no Figma, Frontend e Backend.
- **4.0 Testes:** Testes funcionais e validação do MVP.
- **5.0 Entrega:** Documentação final e apresentação.

A organização oficial e detalhada está mantida no GitHub através de issues e milestones:
https://github.com/Ronald-Jesus/Projeto_Integrador_1/tree/main

2. Escopo do Projeto (EAP)

A Estrutura Analítica do Projeto (EAP) foi definida com base nas principais etapas do desenvolvimento do sistema SAPA, organizando o projeto em partes menores para facilitar o gerenciamento das atividades.



A organização do projeto foi realizada utilizando o GitHub, com uso de issues para tarefas e milestones para entregas.

https://github.com/Ronald-Jesus/Projeto_Integrador_1/tree/main

3. Problema/Oportunidade

No cenário atual, muitas pessoas enfrentam dificuldades para compreender seus próprios padrões de comportamento e emoções, devido à ausência de ferramentas estruturadas de registro e análise. Isso impacta diretamente na tomada de decisões pessoais, acadêmicas e profissionais.

Dados da Organização Mundial da Saúde indicam que o Brasil possui uma das maiores taxas de ansiedade do mundo, afetando milhões de pessoas. Além disso, estudos mostram que grande parte da população não possui clareza sobre seus próprios hábitos e objetivos.

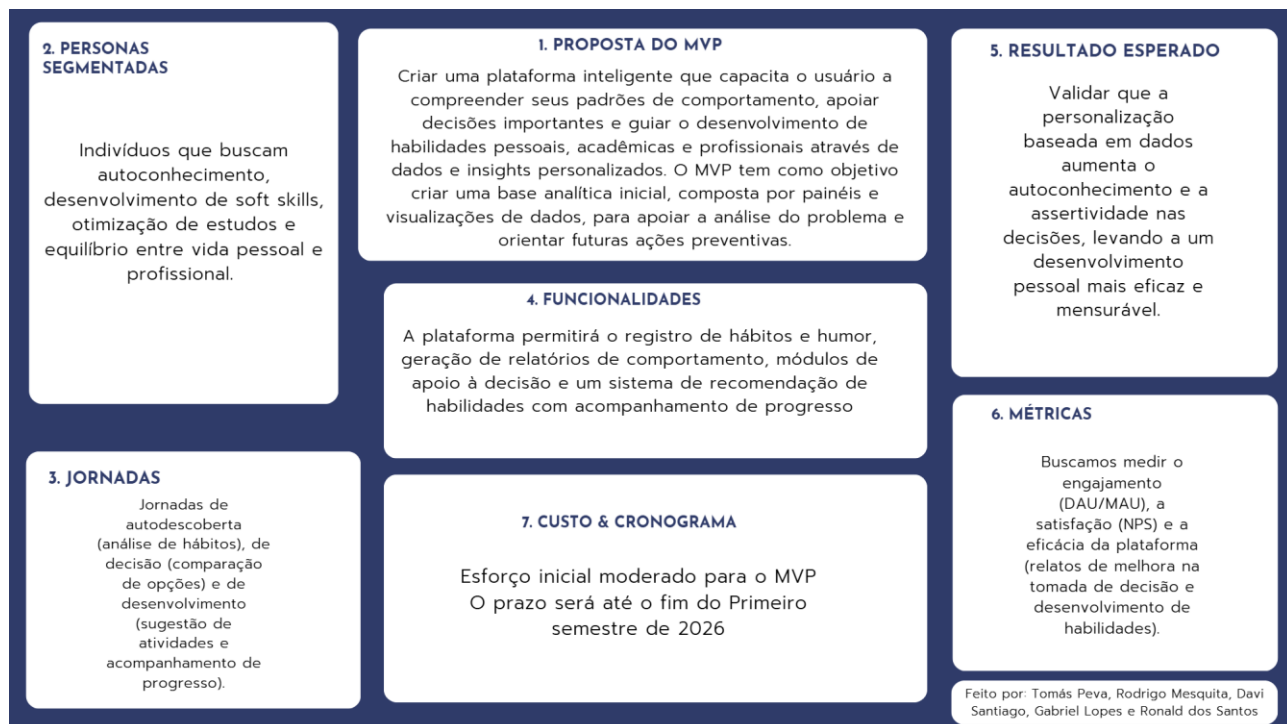
3. Problema/Oportunidade

No cenário atual, diversas pessoas enfrentam grande dificuldade para compreender seus próprios padrões emocionais e de comportamento devido à ausência de ferramentas estruturadas de registro e análise. A ausência desse registro estruturado leva os indivíduos a tomarem decisões baseadas puramente em percepções subjetivas e memórias dispersas, muitas vezes resultando em comportamentos repetitivos e insatisfação.

Os dados da Organização Mundial da Saúde revelam que o Brasil possui a maior prevalência de transtornos de ansiedade do globo, impactando cerca de 18,6 milhões de pessoas, agravando a necessidade de ferramentas de suporte.

Isso cria uma vasta oportunidade de desenvolvimento e negócio: o mercado global de aplicativos voltados à saúde mental alcançou US\$ 5,2 bilhões em 2023. Desenvolver uma solução tecnológica acessível que promova a análise de dados comportamentais pessoais atende a essa demanda crescente por ferramentas de autoconhecimento preventivo e diagnóstico.

4. Modelo Canvas MVP



5. Cenários de Negócio

Dimensão	Pessimista	Realista	Otimista
Política	Falta de incentivo à saúde mental.	Incentivos moderados.	Forte apoio a soluções digitais.
Econômica	Baixo investimento.	Crescimento gradual.	Mercado em expansão
Social	Baixo interesse	Interesse crescente.	Alta busca por autoconhecimento
Tecnológica	Pouca inovação.	Evolução constante.	Uso de IA e tecnologia avançada.

6. Benefícios da Solução

A solução digital aumenta o nível de autoconhecimento, aprimora a assertividade na tomada de decisões e facilita a identificação precoce de padrões comportamentais ou gatilhos emocionais. Como ferramenta contínua, concede aos usuários maior controle prático sobre os próprios hábitos diários, auxiliando no desenvolvimento sustentável da produtividade de profissionais e estudantes.

7. Público Alvo

O SAPA é direcionado prioritariamente a estudantes, profissionais e qualquer indivíduo em busca de desenvolvimento pessoal contínuo e aprimoramento produtivo. O sistema também tem foco no apoio a processos terapêuticos, oferecendo uma infraestrutura robusta para psicólogos e pacientes que precisam de registros confiáveis e dados estruturados para intervenções clínicas precisas.

8. Cronograma de Marcos

Marco	Data
Protótipo inicial	09/03
Canvas MVP	16/03
Planejamento	06/04
Desenvolvimento	20/04
Testes	15/05
Apresentação final	22/06

9. Requisitos Funcionais

Código	Descrição
RF001	Registrar hábitos.
RF002	Registrar emoções.
RF003	Visualizar histórico.
RF004	Gerar gráficos.
RF005	Identificar padrões.
RF006	Sugestões automáticas.
RF007	Cadastro/login

10. Requisitos Não Funcionais

Código	Tipo	Descrição
RNF001	Performance	Performance rápida.
RNF002	Usabilidade	Interface simples e uso sem tutorial.
RNF003	Segurança	Segurança de dados por armazenamento local SQLite e LGPD.
RNF004	Manutenibilidade	Fácil manutenção de código e banco.

11. Protótipo Visual

O protótipo visual estrutural foi elaborado utilizando o Figma para determinar e validar o fluxo de experiência do usuário, englobando as telas de cadastro, login e registro inicial.

Acesso ao Protótipo Figma:

https://ronald-jesus.github.io/Projeto_Integrador_1/

12. Requisito dos MVPs

12.1. Aplicativo Móvel

O MVP focado em mobile prioriza inteiramente a agilidade na coleta de dados. As funcionalidades incluem registros contínuos diários de emoções e hábitos, exibidos em uma interface muito limpa e rápida, reduzindo a fricção e garantindo a visualização básica do histórico do usuário.

12.2. Web Application

A versão Web do MVP destina-se à análise profunda e inteligência visual. Contempla um Dashboard completo gerando gráficos detalhados do humor, processamento analítico para identificação de padrões comportamentais ao longo de meses, e extração de relatórios essenciais de suporte ao profissional de saúde mental.

13. Bibliografia

- ▢ ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PSIQUIATRIA (ABP). Dados sobre transtornos mentais no Brasil.
- ▢ GALLUP. State of the Global Workplace Report, 2023.
- ▢ GOLEMAN, Daniel. Inteligência Emocional. Rio de Janeiro: Objetiva, 1995.
- ▢ GRAND VIEW RESEARCH. Digital Mental Health Market Report, 2025.
- ▢ HARVARD BUSINESS REVIEW. The Art of Decision Making.
- ▢ ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE (OMS). Relatórios sobre saúde mental global.

APÊNDICE I - TECNOLOGIAS UTILIZADAS

- Trello (Gestão de tarefas).
- GitHub (Versionamento contínuo).

Prototipação

- Figma.

Desenvolvimento Frontend (App e Web)

- HTML5.
- CSS3.
- JavaScript.

Desenvolvimento Backend

- Python (Bibliotecas Pandas, SQLite3, Streamlit, Seaborn).
- Banco de Dados SQLite de armazenamento local (Security by Design). (Também previsto como MySQL na modelagem arquitetural inicial)

Testes

- Testes Manuais Funcionais.
- QASE.IO (Para automação de bateria de testes).

Analítica

- Motor dinâmico Matplotlib/Seaborn e Google Looker.

Tecnologias Habilitadoras Digitais

- Machine Learning e Processamento de Linguagem Natural (NLP) na mineração textual de diários.
- Inteligência Artificial de Análise.

Business Intelligence

❖ Big Data