



CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

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

SAPA – SISTEMA DE AUTOCONHECIMENTO PSICOLÓGICO AUTOMATIZADO

BRASÍLIA
2026

Cronograma de Execução — Projeto Integrador I: SAPA

Status: Planejamento baseado no desenvolvimento do MVP da plataforma de autoconhecimento.

Detalhamento das Sprints (Quinzenais)

Sprint 1: Concepção e Planejamento

Foco: Definição estratégica e estrutural do projeto.

Atividades:

- Definição do problema: dificuldade de autoconhecimento e análise de padrões comportamentais
- Identificação do público-alvo: estudantes, profissionais e pessoas em busca de desenvolvimento pessoal
- Criação das personas
- Definição das funcionalidades do MVP
- Elaboração do Canvas MVP
- Escolha da stack tecnológica (HTML, CSS, JavaScript e Python)
- Definição dos papéis da equipe (PO, Scrum Master, Dev, DBA, Documentação)

Entregas:

- Documento de definição do problema
- Documento de visão do produto
- Canvas MVP
- Estrutura inicial do projeto

Sprint 2: Backend e Coleta de Dados (ETL)

Foco: Desenvolvimento dos scripts de extração, transformação e carga (ETL).

- **Scripts Python:** Desenvolvimento e implementação dos módulos de coleta de dados (`coletor_cve.py`, `coletor_otx.py`, etc.).
- **Conexão com APIs:** Testes de requisição, resposta e autenticação com as APIs do NVD (National Vulnerability Database), OTX AlienVault e HIBP. **Tratamento de Dados: Normalização das informações coletadas para garantir consistência e exportação estruturada para arquivos JSON.**

Foco: Construção da base lógica do sistema.



Atividades:

- Criação da estrutura de banco de dados para armazenar hábitos e emoções
- Desenvolvimento da lógica em Python
- Implementação do registro de dados do usuário
- Organização e estruturação dos dados coletados

Entregas:

- Sistema capaz de registrar dados de hábitos e emoções
- Estrutura de armazenamento funcional

Sprint 3: Frontend e Visualização

Foco: Desenvolvimento da interface e experiência do usuário.

Atividades:

- Criação das telas baseadas nos wireframes
- Integração da biblioteca **streamlit** para renderização visual das estatísticas e emoções e eventos voltados a psicologia.
- Desenvolvimento com HTML5, CSS3 e JavaScript
- Implementação da tela de registro de hábitos e emoções
- Desenvolvimento do dashboard inicial
- Exibição dos dados inseridos pelo usuário

Entregas:

- Interface funcional
- Usuário consegue inserir e visualizar dados

Sprint 4: Integração e Testes

Foco: Integração do sistema e validação.

Atividades:

- Integração entre frontend e backend
- Testes de funcionamento do sistema
- Correção de erros (bugs)
- Melhorias de usabilidade
- Validação das funcionalidades do MVP

Entregas:

- Sistema completo funcionando

- Dados sendo exibidos corretamente
- Versão estável do MVP

Sprint 5: Documentação e Entrega Final

Foco: Finalização acadêmica e preparação para apresentação.

Atividades:

- Criação da documentação técnica do sistema
- Revisão dos requisitos do projeto
- Organização dos artefatos do projeto
- Criação dos slides de apresentação
- Treinamento da equipe para apresentação

Entregas:

- Relatório final do projeto
- Slides de apresentação
- MVP funcional pronto para demonstração

Cronograma de Execução (Resumo)

Sprint	Fase	Atividades Chave	Entregas
1	Planejamento	Definição do problema, personas e MVP	Canvas + visão do produto
2	Backend	Desenvolvimento da lógica e dados	Sistema registrando dados
3	Frontend	Interface e dashboard	Telas funcionais
4	Integração	Testes e ajustes	Sistema completo
5	Finalização	Documentação e apresentação	Projeto final



A elaboração deste relatório contou com o apoio das ferramentas de inteligência artificial ChatGPT e Claude, utilizadas como suporte à estruturação, revisão textual e aprimoramento da redação, sob supervisão e validação dos autores.