



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

Relatório de Implementação: Metodologia Scrum no projeto “S.A.P.A”

Este documento define a estrutura e a aplicação da metodologia ágil Scrum para o desenvolvimento do Projeto “S.A.P.A - Sistema de Autoconhecimento Psicológico Automatizado”, no âmbito da disciplina de Projeto Integrador I.

1. Introdução

1.1 Propósito do Documento

O propósito desta documentação é estabelecer formalmente a metodologia Scrum como o framework de gerenciamento do “Project SAPA”. Através da aplicação dos princípios Scrum, busca-se otimizar o processo de desenvolvimento, promover a colaboração eficaz da equipe e assegurar que o produto final atenda às necessidades dos usuários e aos objetivos de autoconhecimento propostos.

1.2 Visão do Projeto

O projeto “S.A.P.A - Sistema de Autoconhecimento Psicológico Automatizado” é um aplicativo fundamentado em duas funções principais: I. Fornecer uma ferramenta prática e intuitiva para usuários comuns interessados em descobrir mais sobre si mesmos, seja no ramo profissional, pessoal e emocional; II. Servir como um facilitador e complementador do trabalho de psicólogos formados por meio do levantamento de dados e informações mais completas dos seus pacientes por meio de diversas funcionalidades práticas no aplicativo, fazendo com que a tecnologia e a psicologia andem lado a lado para incrementar o bem-estar psicológico da comunidade.

2. A Equipe Scrum do “Project S.A.P.A”

Os papéis do Scrum são definidos para otimizar a comunicação e a responsabilidade, mapeando os membros da equipe às suas funções principais dentro do framework. A equipe do “Project SAPA” é composta por:

- **Product Owner (PO): Tomás Peva**

Responsabilidade: Maximizar o valor do produto resultante do trabalho da Equipe de Desenvolvimento. O PO é o único responsável por gerenciar o Product Backlog, definir as prioridades dos itens e garantir que a visão do projeto seja compreendida por todos. Atua como a “voz” do cliente/usuário e dos stakeholders (ex: psicólogos).

- **Scrum Master (SM): Rodrigo Mesquita**

Responsabilidade: Garantir que a equipe siga as práticas e os valores do Scrum. Atua como um líder-servidor, facilitando os eventos (cerimônias), removendo impedimentos que possam atrapalhar a Equipe de Desenvolvimento e auxiliando na manutenção da documentação ágil do projeto (localizada em /Documentos).

- **Equipe de Desenvolvimento: Davi Santiago (Desenvolvedor),**

- **Administrador de Banco de Dados - DBA Gabriel Lopes**
- **Ronald de Jesus (Pesquisa e Documentação)**

Responsabilidade: Equipe multifuncional e auto-organizável responsável por transformar os itens do Product Backlog em um Incremento de produto “Pronto” ao final de cada Sprint. Embora os membros tenham especialidades (Desenvolvimento, DBA, Pesquisa), a responsabilidade pelo sucesso da Sprint é coletiva.

3. Artefatos do Scrum

Os artefatos representam o trabalho ou valor e são projetados para maximizar a transparência das informações. **Product Backlog (O “Quê” Fazer)** É a lista mestra, ordenada por prioridade, de tudo o que é necessário para o projeto. É um artefato vivo, gerenciado pelo PO (Tomás Peva).

Itens Iniciais (Exemplos baseados nos objetivos do MVP do SAPA):

- **Épico: Coleta de Dados Pessoais**
 - User Story: “Como usuário, eu quero registrar meus hábitos diários para que eu possa acompanhar minhas rotinas.” (Prioridade: Alta)
 - User Story: “Como usuário, eu quero registrar meus estados emocionais (ex: feliz, triste, ansioso) para que eu possa identificar padrões de humor.” • (Prioridade: Alta)
 - User Story: “Como usuário, eu quero ter um campo de texto livre tipo diário para registrar eventos importantes do meu dia.” (Prioridade: Média)
- **Épico: Visualização de Informações**
 - User Story: “Como usuário, eu quero visualizar um histórico dos meus hábitos registrados em um formato de calendário para identificar a frequência.” (Prioridade: Alta)
 - User Story: “Como usuário, eu quero ver gráficos simples do meu humor ao longo do tempo para entender minhas flutuações emocionais.” (Prioridade: Alta)
- **Épico: Identificação de Padrões Comportamentais**
 - User Story: “Como usuário, eu quero receber insights simples sobre a correlação entre meus hábitos e estados emocionais para aumentar meu autoconhecimento.” (Prioridade: Média)

Sprint Backlog (O “Como” Fazer Agora)

Um subconjunto de itens do Product Backlog selecionados pela Equipe de Desenvolvimento para serem realizados durante uma Sprint. Contém o plano de como a equipe irá construir o Incremento e atingir a Meta da Sprint.

Incremento (O Resultado)

É a soma de todos os itens do Product Backlog concluídos (“Prontos”) durante a Sprint. Para a Fase I (MVP do SAPA), o incremento será composto por: um protótipo funcional que permita o registro e visualização básica de hábitos e estados emocionais, e a documentação justificativa da solução.

4. Eventos (O “Ritmo” do Projeto)

Os eventos do Scrum (ou cerimônias) criam a cadência regular para a equipe inspecionar e adaptar seu trabalho.

- **A Sprint**
 - O “coração” do Scrum. É um período fixo (time-box) durante o qual a equipe cria um Incremento de produto “Pronto”. Duração para o “Project SAPA”: Sprints de 1 semana.
- **Sprint Planning (Planejamento da Sprint)** Quando: Início de cada Sprint.
 - Duração Máxima: 3 horas (horário de aula).
 - Propósito: A equipe inteira colabora para definir o que pode ser entregue na próxima Sprint e como esse trabalho será realizado.
- **Daily Scrum (Reunião Diária)**
 - Quando: Diariamente, no mesmo horário e local.
 - Duração Máxima: 15 minutos.
 - Propósito: Inspecionar o progresso em direção à Meta da Sprint e adaptar o Sprint Backlog conforme necessário, ajustando o plano para o próximo dia de trabalho.
- **Sprint Review (Revisão da Sprint)** Quando: Ao final da Sprint.
 - Duração Máxima: 1 hora.
 - Propósito: A equipe apresenta o Incremento “Pronto” ao PO e aos stakeholders (ex: professor, colegas) para inspecionar o resultado e obter feedback valioso para o Product Backlog.
- **Sprint Retrospective (Retrospectiva da Sprint)** Quando: Após a Review e antes da próxima Planning.
 - Duração Máxima: 1 hora.
 - Propósito: A equipe Scrum (PO, SM e Dev Team) inspeciona seu próprio processo de trabalho (colaboração, ferramentas, comunicação) e cria um plano de melhorias para a próxima Sprint.

5. Definição de “Pronto” (Definition of Done - DoD)

- **Conceito:** O DoD é um acordo técnico compartilhado pela equipe que define os critérios de qualidade rigorosos que um item do Backlog deve atender para ser considerado “Pronto” e apto para deploy em produção.
- Um item só pode ser apresentado no Sprint Review se atender aos seguintes critérios de aceitação técnica:

- **Código Versionado e Integrado:** A funcionalidade foi desenvolvida, commitada na branch main e os arquivos do frontend estão corretamente alocados na pasta /site , substituindo a antiga estrutura de protótipo estático.
- **Deploy Automatizado (Sucesso):** O workflow de CI/CD (ex: GitHub Actions) foi executado com sucesso, garantindo que não houve erros de sintaxe no Python ou falhas na geração dos artefatos web (HTML, CSS, JS).
- **Dados Vivos e Validados:** Os scripts de coleta (se aplicável) e o banco de dados (se aplicável) estão funcionando, e os dados são válidos e populados (não vazios) na estrutura do site/aplicativo. A integridade dos dados é verificada.
- **Funcionalidade em Produção:** O recurso está acessível publicamente através de uma URL (ou ambiente de teste), carrega os dados reais (não mockados) e não apresenta erros no console do navegador.
- **Revisão do PO (Product Owner):** O PO (Tomás Peva) acessou o link de produção/teste, testou a funcionalidade “ao vivo” e validou que ela atende aos requisitos de negócio definidos para a Sprint.
- **Pronto para Demonstração:** O incremento de software está estável e não requer configuração manual para ser apresentado, constituindo uma entrega de valor real e funcional.