

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA – CEUB CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Arthur Kollmann Deters – 22405624

Felipe Barbosa – 22402808

Matheus Almeida De Paiva Dias – 22401945

Flavio Bonifacio Felix – 22401803

Nicolas Silva Vianna - 22402878

CashFy

Brasília, 2026

Relatório de Implementação: Metodologia Scrum no CashFy

Este documento define a estrutura e a aplicação da metodologia ágil Scrum para o desenvolvimento do CashFy, no âmbito da disciplina de Projeto Integrador.

1. Introdução

1.1. Propósito do Documento O propósito desta documentação é estabelecer formalmente a metodologia Scrum como o *framework* de gerenciamento do CashFy. O objetivo é garantir a transparência no progresso, a adaptabilidade a novas descobertas (essencial em um projeto de análise de dados e engenharia de dados) e a entrega de valor contínua, alinhada aos objetivos da disciplina.

1.2. Visão do Projeto O CashFy é um Painel de Inteligência Macroeconômica que visa centralizar informações críticas sobre a economia brasileira, com foco em crédito, taxas de juros, inflação e endividamento, coletadas de fontes públicas e confiáveis (como o Banco Central do Brasil e o IBGE). O objetivo é apresentar esses dados de forma clara e intuitiva, permitindo o cruzamento de indicadores analíticos para apoiar o estudo e a compreensão do cenário macroeconômico atual através de uma interface interativa e automatizada de ponta a ponta.

2. Papéis e Cerimônias da Equipe

Para a execução do projeto utilizando a mentalidade ágil, a equipe foi dividida conforme as responsabilidades do Scrum:

- **Product Owner (PO):** Felipe Barbosa — Responsável por gerenciar o Product Backlog, refinar os requisitos de negócio macroeconômicos, priorizar as histórias de usuário com maior valor analítico e validar se as entregas visuais atendem às necessidades dos usuários finais.
- **Scrum Master:** Matheus Almeida — Responsável por garantir que a equipe compreenda e aplique os princípios do Scrum, remover impedimentos técnicos e de infraestrutura (como bloqueios de deploy, permissões de nuvem e ferramentas de visualização) e facilitar o ritmo de desenvolvimento.
- **Equipe de Desenvolvimento (Developers):** Arthur Kollmann, Nicolas Vianna e Flávio Bonifácio — Engenheiros de dados e desenvolvedores responsáveis pela construção dos scripts de ETL em Python (Pandas e Requests), modelagem dimensional e estruturação do frontend responsivo.

Cerimônias do Ciclo Ágil:

- **Sprint Planning:** Planejamento realizado no início de cada ciclo quinzenal para definir o objetivo da Sprint e selecionar os itens do backlog de engenharia de dados que serão desenvolvidos.
- **Daily Scrum:** Sincronizações periódicas rápidas para alinhar o andamento das tarefas e identificar rapidamente impedimentos nos scripts de captura de dados.

- **Sprint Review:** Demonstração prática do incremento de software funcional (ex: exibição do pipeline operando ou do gráfico interativo atualizado) ao final da Sprint.
- **Sprint Retrospective:** Avaliação interna do processo de desenvolvimento da equipe para implementar melhorias técnicas imediatas na próxima Sprint.

3. Definição de "Pronto" (Definition of Done - DoD)

A Definição de "Pronto" estabelece os critérios de qualidade estritos que um item do Backlog deve atender para ser considerado concluído e apto para deploy em produção.

Um item só pode ser apresentado na Sprint Review se atender aos seguintes critérios de aceitação técnica:

- **Código Versionado e Integrado:** A funcionalidade foi desenvolvida, devidamente commitada na branch main e os arquivos do frontend estão corretamente alocados na pasta/estrutura do site (ex: pasta /docs ou raiz), substituindo a antiga estrutura de protótipo estático.
- **Dados Validados:** Os scripts de coleta e tratamento (ETL) rodaram sem erros e geraram arquivos de dados válidos, estruturados e populados (não vazios) na infraestrutura de hospedagem. A integridade analítica e estatística dos dados foi formalmente verificada pela equipe (validação técnica por Arthur).
- **Funcionalidade em Produção:** O recurso visual ou estrutural está acessível publicamente através da URL de produção configurada no GitHub Pages. O painel e seus componentes são completamente interativos, carregam dados reais coletados de forma automatizada (não mockados) e não apresentam erros ou falhas de carregamento no console do navegador.
- **Revisão do PO (Product Owner):** O PO Felipe acessou o link de produção, testou a funcionalidade "ao vivo", verificou as regras de negócio e a escala visual configurada (Milhões/Bilhões) e validou que ela atende aos critérios acordados para a Sprint.
- **Pronto para Demonstração:** O incremento de software está perfeitamente estável e não requer nenhuma configuração, alteração de código ou intervenção manual de última hora para ser apresentado, constituindo uma entrega estável de valor para avaliação da banca.

Este documento foi elaborado com assistência da Inteligência Artificial Gemini, do Google.