**📌 Sprints API Predictus**

**✅ Sprint 1 — Planejamento enxuto & fundações**

* Fechamento de requisitos e regras de filtros.
* Decisão técnica: **FastAPI (em vez de PowerShell)**, Pandas/OpenPyXL.
* Estrutura inicial do repositório (venv, linting, CI básico).
* **Entregáveis:** backlog, template de projeto, pipeline CI.

**Situação:** ✔️ Concluído (já temos requisitos + repositório estruturado, venv e dependências configuradas).

**✅ Sprint 2 — Backend v1 (importação + validação)**

* Endpoints: upload/importação, validação de colunas, normalização de CPF.
* Parser de planilhas (Excel/CSV) com tratamento de erros e logs.
* Testes unitários para importação/validação.
* **Entregáveis:** API aceitando planilhas e retornando dataset validado.

**Situação:** ✔️ Concluído (endpoint /importar já existe e valida datasets).

**✅ Sprint 3 — Engine de filtros & classificação (farol)**

* Implementar filtros: cliente passivo x banco ativo; processos de execução.
* Motor de score + farol (amarelo/laranja/vermelho).
* Testes de risco + dados de exemplo.
* **Entregáveis:** endpoint /achados retornando classificação.

**Situação:** ✔️ Concluído (endpoint /achados já aparece na doc e está funcional).

**⏳ Sprint 4 — Front-end simples + UX**

* Página HTML com campos Nome + CPF + botão **Importar**.
* Fluxo completo (upload → feedback → listagem + farol).
* Tratamento de erros amigáveis (ex.: CPF inválido, colunas ausentes).
* **Entregáveis:** fluxo ponta-a-ponta em homologação.

**Situação:** 🚧 Ainda não iniciado (a doc mostra apenas os endpoints backend).

**⏳ Sprint 5 — Endurecimento, performance & entrega**

* Testes de carga (planilhas grandes).
* Otimizações (streaming, cache em memória).
* Segurança básica (limite de upload, MIME, sanitização).
* Documentação + treinamento.
* **Entregáveis:** versão candidata à produção.

**Situação:** 🚧 Pendente.

**🔎 Resumo**

* **Concluídas:** Sprint 1, 2 e 3.
* **Faltam:** Sprint 4 (frontend + UX) e Sprint 5 (hardening + entrega).