

Requisitos Process Monitor

Link Consulting – Tecnologias de Informação, S.A.

Janeiro 2025









Índice

1	Introdução 3		
2	Descr	rição Geral	4
	2.1	Descrição Process Monitor	4
3	Casos	s de Uso 5	
	3.1	Registo de Eventos	5
	3.2	Análise de Dados	5
	3.3	Geração de Saída em JSON	6
	3.4	Arquitetura Modular	6
	3.5	Estrutura da Base de Dados	6
	3.6	Comunicação por Mensagens	7
	3.7	Modos de Análise	7
	3.8	Visualizações	8
	3.9	Monitorização de SLA	8
	3.10	Integração com PM4Py	8
	3.11	Análise Comparativa de Ferramentas de Process Mining	9
	3.12	Fluxos de Exemplo	9
	3.13	Escalabilidade e Flexibilidade	.10
	3.14	Considerações Finais	.10







Process Monitor Especificação de requisitos



Introdução

Este documento contém os requisitos do módulo "Process Monitor" do projeto eProcess, sob a forma de casos de uso.









Descrição Geral

Descrição Process Monitor

O Process Monitor sistema centralizado concebido um para registar, analisar e monitorizar eventos gerados por motores de processos (ou *engines*). Este sistema permite a recolha de dados em tempo real, como o início e fim de atividades, alarmes, e outros eventos relevantes, armazenando-os numa base de dados estruturada.

Através de técnicas de Process Mining (utilizando a biblioteca open-source PM4Py), o Monitor é capaz de analisar os dados recolhidos, gerando métricas de desempenho, identificando violações de SLA (Service Level Agreements), e criando visualizações de processos (ex.: diagramas BPMN). Os resultados são disponibilizados em ficheiros JSON, que integrando com o "Process Designer", são utilizados para dashboards (blueprints).

O sistema é modular, composto por **três** componentes principais:

- 1. **Módulo de Receção de Mensagens:** Recebe notificações dos motores de processos via Kafka.
- 2. Base de Dados: Armazena dados de eventos, modelos de processos, e alarmes.
- 3. **Módulo de Análise:** Processa os dados utilizando PM4Py para gerar métricas e visualizações.









3 Casos de Uso

3.1 Registo de Eventos

• Atores: Motores de Processo, Monitor de Processos.

Pré-condições:

- Os motores de processo estão em execução e a gerar eventos.
- O Monitor de Processos está operacional e pronto para receber mensagens.

Fluxo:

- 1. Um motor de processo gera um evento (ex.: início/fim de uma atividade ou alarme).
- 2. O motor envia uma mensagem (ex.: via Kafka) para o Monitor de Processos.
- 3. O Monitor de Processos recebe a mensagem e regista o evento na tabela **EventLog**.

• Pós-condições:

- o O evento é registado na base de dados.
- O evento está disponível para análise futura.

3.2 Análise de Dados

- Atores: Monitor de Processos, Analista de Dados.
- Pré-condições:
 - Os dados dos eventos foram registados na tabela EventLog.
 - o O Monitor de Processos tem acesso à biblioteca PM4Py.

Fluxo:

- 1. O Analista de Dados solicita uma análise (ex.: caso específico, análise de atividades ou análise global do processo).
- 2. O Monitor de Processos extrai os dados da tabela **EventLog**.
- 3. O Monitor de Processos processa os dados utilizando o PM4Py para calcular métricas (ex.: duração média, violações de SLA).
- 4. Os resultados são gerados em formato JSON.

Pós-condições:

- o Os resultados da análise estão disponíveis em formato JSON.
- As métricas e visualizações estão prontas para revisão.









3.3 Geração de Saída em JSON

• Atores: Monitor de Processos, Analista de Dados, Sistemas Externos.

• Pré-condições:

o A análise de dados foi concluída.

• Fluxo:

- O Monitor de Processos gera um ficheiro JSON com base no modo de análise (caso específico, análise de atividades ou análise global do processo).
- 2. O ficheiro JSON inclui métricas, detalhes das atividades e visualizações (ex.: diagramas BPMN em Base64).
- 3. O ficheiro JSON é disponibilizado ao Analista de Dados ou a sistemas externos.

• Pós-condições:

- o Um ficheiro JSON com os resultados da análise é criado.
- O ficheiro pode ser utilizado para dashboards, relatórios ou processamento adicional.

3.4 Arquitetura Modular

- Atores: Administrador de Sistemas, Monitor de Processos.
- Pré-condições:
 - o O sistema Monitor de Processos está instalado e configurado.
- Fluxo:
 - 1. O Administrador de Sistemas configura o **Módulo de Receção de Mensagens** para receber mensagens dos motores.
 - 2. O **Módulo de Base de Dados** é configurado para armazenar registos de eventos, modelos de processo e dados de alarmes.
 - 3. O **Módulo de Análise** é configurado para processar dados utilizando scripts Python e o PM4Py.

• Pós-condições:

 O Monitor de Processos está pronto para receber, armazenar e analisar dados de processos.

3.5 Estrutura da Base de Dados

- Atores: Administrador de Sistemas, Monitor de Processos.
- Pré-condições:
 - A base de dados está instalada e acessível.









Fluxo:

- O Administrador de Sistemas cria as tabelas necessárias (EventLog, ProcessTemplate, AlarmTemplate, AlarmInstance).
- 2. O Monitor de Processos começa a registar eventos e alarmes nas respetivas tabelas.

Pós-condições:

- o A base de dados é preenchida com dados de processos e alarmes.
- Os dados estão prontos para análise.

3.6 Comunicação por Mensagens

- Atores: Motores de Processo, Monitor de Processos.
- Pré-condições:
 - o O Kafka está configurado e em execução.
 - o Os motores de processo estão a gerar eventos.

Fluxo:

- 1. Um motor de processo gera um evento (ex.: início/fim de uma atividade ou alarme).
- 2. O motor envia uma mensagem Kafka para o Monitor de Processos.
- 3. O Monitor de Processos processa a mensagem e atualiza a base de dados.

• Pós-condições:

- o O evento é registado na base de dados.
- O Monitor de Processos está pronto para processar a próxima mensagem.

3.7 Modos de Análise

- Atores: Analista de Dados, Monitor de Processos.
- Pré-condições:
 - Os dados dos eventos estão disponíveis na tabela EventLog.
- Fluxo:
 - 1. O Analista de Dados seleciona um modo de análise (caso específico, análise de atividades ou análise global do processo).
 - 2. O Monitor de Processos extrai os dados relevantes e processa-os utilizando o PM4Py.
 - 3. Os resultados são gerados em formato JSON.
- Pós-condições:









- o Os resultados da análise estão disponíveis em formato JSON.
- o O Analista de Dados pode rever os resultados.

3.8 Visualizações

- Atores: Analista de Dados, Monitor de Processos.
- Pré-condições:
 - A análise de dados foi concluída.
- Fluxo:
 - 1. O Monitor de Processos gera visualizações (ex.: diagramas BPMN, Heuristics Net) utilizando o PM4Py.
 - 2. As visualizações são codificadas em Base64 e incluídas no ficheiro ISON de saída.
- Pós-condições:
 - As visualizações estão disponíveis no ficheiro JSON.
 - o O Analista de Dados pode visualizar os diagramas.

3.9 Monitorização de SLA

- Atores: Monitor de Processos, Motores de Processo.
- Pré-condições:
 - o Os modelos de alarme estão definidos na tabela **AlarmTemplate**.
- Fluxo:
 - 1. O Monitor de Processos deteta uma violação de SLA com base nos limiares definidos.
 - 2. A violação é registada na tabela **Alarminstance**.
 - 3. A violação é incluída nos resultados da análise.
- Pós-condições:
 - o As violações de SLA são registadas e disponíveis para análise.
 - o Alertas podem ser acionados com base nas violações.

3.10 Integração com PM4Py

- Atores: Analista de Dados, Monitor de Processos.
- Pré-condições:
 - O PM4Py está instalado e configurado.









• Fluxo:

- 1. O Analista de Dados solicita uma análise.
- 2. O Monitor de Processos utiliza o PM4Py para processar os dados e gerar métricas e visualizações.

• Pós-condições:

- o Os resultados da análise estão disponíveis em formato JSON.
- o As métricas e visualizações estão prontas para revisão.

3.11 Análise Comparativa de Ferramentas de Process Mining

• Atores: Administrador de Sistemas, Analista de Dados.

• Pré-condições:

 Várias ferramentas de process mining (ex.: PM4Py, ProM, Apromore) estão disponíveis.

Fluxo:

- 1. O Administrador de Sistemas avalia as ferramentas com base na tabela de comparação fornecida.
- 2. O Analista de Dados seleciona a ferramenta mais adequada para a análise.

• Pós-condições:

- o A ferramenta selecionada é utilizada para process mining.
- Os resultados da análise são gerados.

3.12 Fluxos de Exemplo

Atores: Motores de Processo, Monitor de Processos.

Pré-condições:

o Os motores de processo estão em execução e a gerar eventos.

Fluxo:

- 1. Um motor envia uma mensagem "START" para o Monitor de Processos.
- 2. O Monitor de Processos regista o evento e verifica se existem alarmes.
- 3. O motor envia uma mensagem "END", e o Monitor de Processos atualiza o registo do evento e verifica violações de SLA.

• Pós-condições:

o Os eventos são registados, e os alarmes são monitorizados.









o Os resultados da análise estão disponíveis.

3.13 Escalabilidade e Flexibilidade

- Atores: Administrador de Sistemas, Monitor de Processos.
- Pré-condições:
 - o O sistema está em execução e a processar dados.
- Fluxo:
 - O Administrador de Sistemas adiciona novas tabelas (ex.: UserTemplate, GroupTemplate) para suportar funcionalidades adicionais.
 - 2. O Monitor de Processos adapta-se às novas tabelas e continua a processar dados.
- Pós-condições:
 - o O sistema é expandido com novas funcionalidades.
 - o O processamento de dados continua sem interrupções.

3.14 Considerações Finais

- Atores: Administrador de Sistemas, Analista de Dados.
- Pré-condições:
 - O Monitor de Processos está operacional.
- Fluxo:
 - 1. O Administrador de Sistemas garante que o sistema está centralizado e pronto para a recolha de dados.
 - 2. O Analista de Dados utiliza o sistema para gerar ficheiros JSON para monitorização e dashboards.
- Pós-condições:
 - O sistema está totalmente operacional e a gerar resultados de análise.
 - o Os ficheiros JSON estão disponíveis para utilização futura.





