

Módulo 5

Riscos e Mitigações com AIOps de Projeto

Ferramentas de IA para Gestão de Projetos

Prof. Ahirton Lopes, Ph.D.

Riscos e Mitigações com AIOps de Projeto (PT-1)

Ferramentas de IA para Gestão de Projetos · Módulo 5.1

Prof. Ahirton Lopes, Ph.D.

Do Apagar Incêndio ao Radar Preditivo

O padrão mais comum de falha em projetos:

Não é uma catástrofe súbita. É degradação gradual que só fica visível quando já é tarde para corrigir sem custo alto.

Lead Time subindo 20%/semana · Bugs abrindo mais rápido do que fecham · Scope Creep silencioso nas User Stories

Todos os sinais estavam no Jira. Ninguém estava olhando de forma sistemática.

AIOps de projeto: tratar o Jira como sistema que emite métricas e usar IA para detectar anomalias antes que virem crises - sem precisar de ferramenta nova.

As 4 Métricas **que Importam**

Lead Time

Tempo total do backlog ao Done (inclui filas). Subindo semana a semana = acumulando WIP mais rápido do que entregando.

Cycle Time

Tempo de dev ativo. Se Lead Time sobe mas Cycle Time está estável, o problema é fila - não velocidade.

Taxa de Bugs/Sprint

Abertos vs. resolvidos. Saldo positivo acumulando = dívida de qualidade que vai bloquear o próximo MVP.

Frequency of Change

Quantas vezes critérios de aceite ou estimativas foram editados após entrar em sprint = Scope Creep silencioso.

Anomalia: Como Detectar

Anomalia $\neq$ 'número alto'. Anomalia = desvio estatisticamente relevante do padrão histórico.

Tendência

Número subindo de forma consistente por 2+ sprints consecutivas. Ex: Lead Time +15% nas últimas 3 sprints.

Spike

Salto abrupto em uma sprint específica. Geralmente sinal de blocker externo ou mudança de escopo inesperada.

Padrão

O mesmo problema aparece repetidamente no mesmo contexto. Ex: toda sprint com entrega de sensor IoT gera atraso no RouteWise.

A IA faz o monitoramento de forma sistemática e sem viés - ela não tem razão emocional para ignorar um sinal de risco.

MTTD: Mean Time to Detect

Quanto tempo leva para você perceber que uma história vai atrasar ou um componente está em risco?

Gestão Tradicional

2 semanas

Você descobre o problema na Sprint Review.

Métricas de Fluxo

2 dias

Monitoramento semanal das 4 métricas.

IA Automatizada

< horas

Monitoramento contínuo com alertas imediatos.

Blocker detectado em 2 dias: conversa + repriorização. O mesmo blocker em 2 semanas: atraso de sprint com impacto em cascata.

Setup: Risk Monitor Prompt

risk-monitor-prompt.md · três seções de input:

01 Dados de Métricas - Cole o CSV exportado do Jira (Reports → Lead Time / Cycle Time) ou resuma as métricas das últimas sprints em texto.

02 Limites de Alerta - Defina o que é anomalia para o SEU projeto - não benchmarks genéricos. Ex: 'Lead Time +20% em 2 sprints consecutivas'.

03 Contexto do Projeto - Sprint atual, histórias em andamento, dependências críticas. O modelo precisa do contexto para classificar o risco por componente.

Output: Cockpit de Riscos - tabela por componente (Verde/Amarelo/Vermelho) + alertas com raciocínio + plano de mitigação.

Ciclo de Vida do Risco

Alerta informa. Governança gera ação. Quatro fases do alerta ao fechamento com aprendizado.

01 Triagem

Risco real ou artefato dos dados? Analise a causa em 2 minutos antes de agir.

02 Resposta

Owner + plano proporcional ao risco. Resposta certa > resposta perfeita.

03 Monitoração

Risco fica no radar até voltar ao baseline ou ser formalmente aceito.

04 Fechamento

Documente o que funcionou. Um parágrafo na retro calibra respostas futuras.

Risk Monitor: de sistema de alerta para sistema de governança de projetos.