

Manual de Estudos: Engenharia de Software

Metodologias Ágeis, Arquitetura de Microsserviços, Engenharia de Requisitos e Testes

PREPARAÇÃO ESTRATÉGICA SEFAZ-BA 2026

Cargos: Auditor Fiscal (TI) & Agente de Tributos Estaduais (Geral)

Linguagem Clara em Português Brasileiro e Glossário Didático de Siglas

Edição revisada: sem jargões obscuros, com explicação de todas as siglas técnicas.

0. Glossário Introdutório de Siglas e Termos da Matéria

Apresentamos o significado didático e direto das principais siglas cobradas nesta disciplina:

- **UML:**
Unified Modeling Language (Linguagem de modelagem visual para diagramação de sistemas).
- **CI/CD:**
Continuous Integration / Continuous Deployment (Integração e Implantação Contínuas de software).
- **API:**
Application Programming Interface (Interface de Programação de Aplicações para comunicação entre sistemas).

1. Metodologias Ágeis (Scrum e Kanban)

A engenharia de software moderna prioriza entregas incrementais e iterativas de valor, substituindo modelos rígidos tradicionais por ciclos curtos de desenvolvimento.

- **Sprint no Scrum:**

Ciclo de trabalho com duração fixa (geralmente de 2 a 4 semanas) focado na entrega de um incremento funcional.

- **Kanban:**

Gestão visual do fluxo de trabalho por meio de cartões em colunas (A Fazer, Em Andamento, Concluído).

ARQUITETURA DE MICROSERVIÇOS

Aplicações modernas dividem sistemas monolíticos em serviços autônomos e independentes comunicando-se via APIs HTTP/REST.