



# Critérios para Avaliação de Maturidade



Para avaliar a maturidade do tema No & Low-code na camada New Technology, os seguintes critérios inspirados no modelo CMMI podem ser aplicados para cada nível de maturidade:

### **Nível de Maturidade: Inexistente**

- Ausência de Conhecimento: A organização não tem conhecimento sobre plataformas no & low-code.
- Sem Adoção: Não há adoção ou exploração de plataformas no & low-code.
- Nenhuma Infraestrutura: Falta de infraestrutura que suporte a adoção de no & low-code.
- Iniciativas de Desenvolvimento Tradicionais: Desenvolvimento de software é realizado exclusivamente por métodos tradicionais.
- Desconhecimento dos Benefícios: A organização não está ciente dos benefícios do no & low-code para agilizar o desenvolvimento e a inovação.

### **Nível de Maturidade: Inicial**

- Reconhecimento Básico: Reconhecimento do potencial do no & low-code para acelerar o desenvolvimento.
- Educação Inicial: Início da educação da equipe sobre as possibilidades do no & low-code.
- Experimentos Isolados: Realização de experimentos isolados com ferramentas no & low-code.
- Avaliação de Plataformas: Análise preliminar das plataformas no & low-code disponíveis no mercado.
- Discussões Estratégicas: Primeiras discussões estratégicas sobre como o no & low-code pode ser integrado.

### **Nível de Maturidade: Definido**

- Estratégia de Adoção: Desenvolvimento de uma estratégia de adoção de no & low-code.
- Projetos Piloto: Implementação de projetos piloto para testar ferramentas no & low-code.
- Treinamento de Equipes: Treinamento das equipes de desenvolvimento em plataformas no & low-code.

- Seleção de Ferramentas: Escolha criteriosa de ferramentas no & low-code para serem adotadas.
- Processos Definidos: Definição de processos de desenvolvimento que integram no & low-code.

### **Nível de Maturidade: Gerenciado**

- Gestão de Projetos no & low-code: Gestão sistemática de projetos utilizando no & low-code.
- Monitoramento de Eficiência: Monitoramento da eficiência e eficácia das plataformas no & low-code.
- Integração de Sistemas: Integração efetiva das soluções no & low-code com sistemas existentes.
- Padrões de Desenvolvimento: Estabelecimento de padrões e melhores práticas para o uso de no & low-code.
- Avaliação Contínua: Avaliação contínua do impacto das ferramentas no & low-code na entrega de produtos.

### **Nível de Maturidade: Otimizado**

- Inovação Contínua: Uso de no & low-code para inovação contínua e desenvolvimento rápido de soluções.
- Aperfeiçoamento Constante: Melhoria e otimização contínua das ferramentas e processos no & low-code.
- Liderança de Mercado: Reconhecimento como líder de mercado em inovação no & low-code.
- Colaboração e Comunidade: Participação ativa em comunidades e eventos de no & low-code.
- Análise Preditiva: Uso de análises preditivas para antecipar necessidades de desenvolvimento e aperfeiçoar o uso de no & low-code.

Estes critérios permitem à organização avaliar onde ela está em termos de maturidade com relação ao uso de plataformas no & low-code, identificar áreas para melhoria e desenvolver estratégias para avançar na adoção desta tecnologia que promove a

agilidade e inovação em desenvolvimento de software.



## CIO Codex

Com o advento da era digital, a Tecnologia da Informação assumiu um papel de destaque dentro das estratégias corporativas das empresas dos mais diversos portes e setores de atuação. O CIO Codex Framework foi concebido com o propósito de oferecer uma visão integrada dos conceitos de uma área de tecnologia pronta para a era digital.



### The IT framework

O conteúdo apresentado neste website, incluindo o framework, é protegido por direitos autorais e é de propriedade exclusiva do CIO Codex. Isso inclui, mas não se limita a, textos, gráficos, marcas, logotipos, imagens, vídeos e demais materiais disponíveis no site. Qualquer reprodução, distribuição, ou utilização não autorizada desse conteúdo é estritamente proibida e sujeita às penalidades previstas na legislação aplicável