



# ENGENHARIA DE SOFTWARE

## 50%

DE REDUÇÃO NO TEMPO  
DE ENTREGA DO SOFTWARE

## 40%

DE MELHORA NA DETECÇÃO  
DE BUGS E FALHAS

## 1000%

DE REDUÇÃO NOS CUSTOS DE CORREÇÃO DE  
FALHAS (COMPARAÇÃO MOMENTO\_DEV VS  
MOMENTO IMPLANTAÇÃO)

FONTE: FORRESTER / GARTNER / IBM

[Conhecer mais sobre a Consultoria  
de Engenharia de Software](#)

Avaliação abordando DevSecOps, que combina desenvolvimento e operações, e incorpora a segurança em cada etapa do ciclo de vida de desenvolvimento de software. Avaliamos como a esteira de desenvolvimento produz seus software dentro de um determinado padrão que não comprometem a segurança da informação.

## DESTAQUES



- Redução de tempo de entrega;
- Aumento da eficiência da equipe;
- Aumenta modularidade e escalabilidade;
- Reforço no processo de varreduras de vulnerabilidade.

## PONTOS DE ATENÇÃO



- Treinamento contínuo da equipe;
- Gerenciamento rigoroso de dependências;
- Automatização de Testes de Sgurnaça.

## CRESCIMENTO



- Entrega de mais funcionalidades em menos tempo;
- Redução de bugs;
- Melhora na flexibilidade dos sistemas

## PONTOS DE INOVAÇÃO



- IA e ML integrados a esteira;
- Big data para insights detalhados;
- Dashboards interativos;
- Redução no custo no ciclo de desenvolvimento.