

Data-Driven Decision Making com IA



Rocketseat © 2025

Todos os direitos reservados

rocketseat.com.br

Por Mayra Melo



O que é Data-Driven Decision Making (DDDM)

Data-Driven Decision Making é o processo de tomar decisões estratégicas baseadas em dados concretos e análises, em vez de intuição ou suposições

Por que DDDM é importante?

Decisões melhores vêm de evidências melhores.

Melhor previsibilidade e
planejamento

Redução de riscos e erros

Tomada de decisão mais
objetiva e ágil

Competitividade no mercado

Por que devs precisam pensar em dados?

1

Código gera impacto real → precisa ser mensurado.

2

Decisões técnicas podem afetar produto, usuários e negócios.

3

Dados ≠ só trabalho do time de BI, devs também influenciam.

Ciclo de tomada de decisão com dados

1 - COLETA

Dados Brutos

3 - INTERPRETAÇÃO

O que esses dados significam?

2 - ANÁLISE

Processamento/Insights

4 - DECISÃO

Ação baseada em evidência

AI como copiloto de análise

AI ajuda a explorar dados mais rápido.

AI gera resumos, insights e hipóteses.

O dev continua no comando → AI apoia, não substitui.

*DDDM não é sobre complicar, é sobre
clarear decisões.*