

SISTEMAS OPERACIONAIS

CP/M



*
VAMOS LÁ!

Apresentado por Almoço



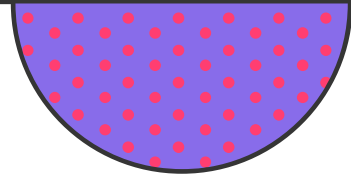
CONTEÚDOS CONTEMPLADOS

01 HISTÓRIA



02 CARACTERÍSTICAS

03 SISTEMAS
DERIVADOS



01

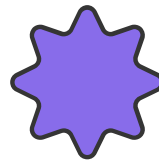
HISTÓRIA

HISTÓRIA DO CP/M



Desenvolvido por Gary Arlen Kildall, fundador da empresa Digital Research.

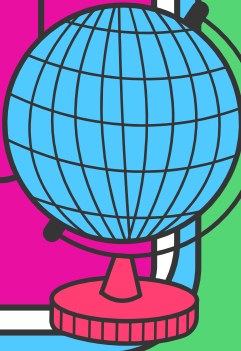
Esta história se iniciaria em 1972 quando Kildall, então professor de ciência da computação, viu em um quadro de avisos da faculdade um anúncio do primeiro microprocessador da Intel. Curioso, Kildall decidiu adquirir um exemplar e começou a escrever programas para ele. Pouco tempo depois, visitaria a Intel, onde começaria a trabalhar como consultor, para sua ainda pequena divisão de microprocessadores. Kildall retoma seu trabalho de programação, concluindo em 1974 aquele que se tornaria o CP/M, o primeiro sistema operacional de disco (DOS) para microcomputadores.



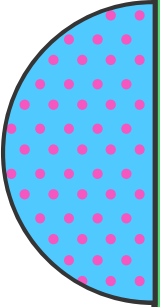
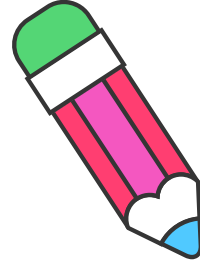
CARACTERÍSTICAS



O CP/M tinha várias características distintas que o tornavam um sistema operacional pioneiro e inovador para a época: Interface de linha de comando: O CP/M utilizava uma interface de linha de comando, onde os usuários interagiam com o sistema operacional através de comandos de texto digitados em um prompt.



SISTEMAS DERIVADOS



SISTEMAS DERIVADOS

O CP/M-86 foi uma versão do sistema operacional em disco CP/M que a Digital Research produziu para os **microprocessadores** Intel 8086 e Intel 8088. Os **comandos** são os **mesmos** do **CP/M-80**. Posteriormente, foi **reformulado** para se **tornar MS-DOS-compatível** e **renomeado** como **DR-DOS**



* **E como já dizia
Chico Moedas:**

Eu tenteiii

Alguma dúvida?

