



HAIKU OS

Alunos:

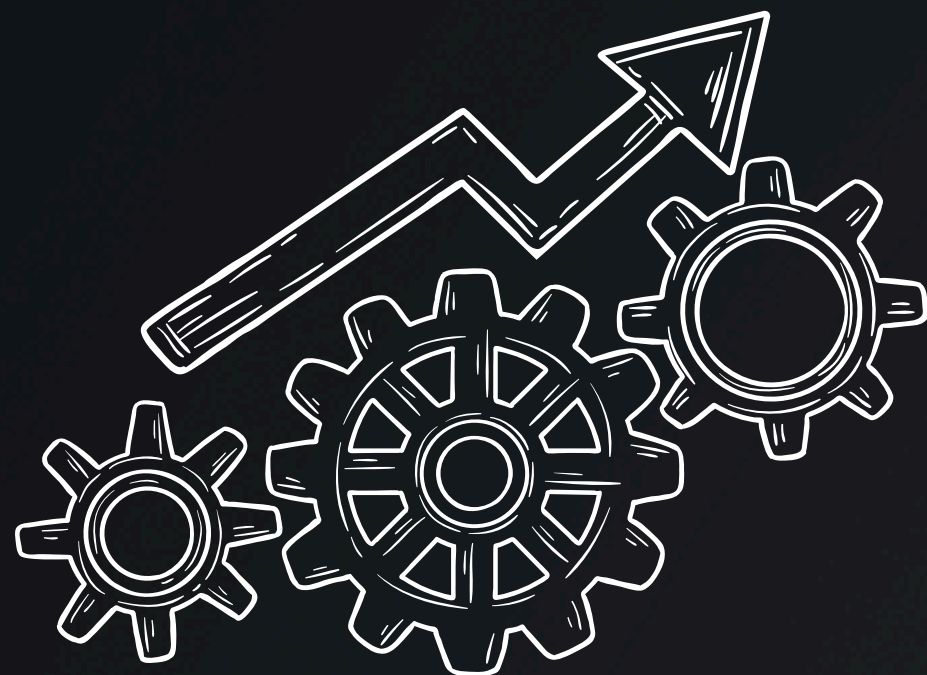
André Gomes Moura - 01793413

Carlos Vinícius Andrade Carvalho - 01581860

João Pedro Machado da Silva - 01782106

Jorge Vilela dos Santos Neto - 01778458

- O que é Haiku ?



O Haiku OS é um sistema operacional de código aberto focado em computação pessoal.

01

Sistema operacional open source, Inspirado no BeOS

O BeOS foi um sistema operacional revolucionário lançado em 1995 pela empresa Be Inc., fundada por Jean-Louis Gassée, um ex-executivo da Apple.

02

Interface moderna

O Haiku possui uma interface moderna e organizada, desenvolvida para ser simples, leve e fácil de utilizar, oferecendo boa experiência ao usuário mesmo em computadores mais fracos.

03

Leve, rápido e simples

O Haiku é considerado leve e rápido porque consome poucos recursos do computador, possui inicialização rápida e responde rapidamente aos comandos do usuário.

04

Focado em desktop

O sistema foi desenvolvido principalmente para computadores pessoais, priorizando desempenho, multitarefa e facilidade de uso no ambiente desktop.

História do Haiku

O Haiku OS surgiu como um projeto open source criado para continuar a ideia do antigo sistema operacional chamado BeOS.



O BeOS foi desenvolvido na década de 1990 pela empresa Be Inc. e ficou conhecido por ser um sistema muito rápido, leve e moderno para a época. Ele possuía ótima multitarefa, boa interface gráfica e excelente desempenho em computadores desktop.



Seu objetivo é recriar e modernizar o antigo sistema, mantendo foco em desempenho, leveza e simplicidade.

Características Principais

01 | Arquitetura Híbrida e Modular

O kernel do Haiku possui uma arquitetura híbrida, unindo o melhor de dois mundos: a velocidade de um kernel monolítico e a estabilidade de um microkernel.

02 | Forte Uso de C++ e Orientação a Objetos

Enquanto a grande maioria dos kernels (como Linux, Windows NT e macOS) é escrita puramente na linguagem C, o kernel e o ecossistema do Haiku fazem um uso intenso da linguagem C++.

03 | Foco em Baixa Latência (Soft Real-Time)

O kernel é focado em alta responsividade, operando sob o conceito de soft real-time (tempo real suave).

04 | Independência e Compatibilidade POSIX

Apesar de ser um sistema independente, o Haiku possui forte compatibilidade com o padrão POSIX.

Estrutura do Sistema Operacional



- Kernel
- Interface gráfica



- Terminal
- Gerenciador de arquivos



- Drivers

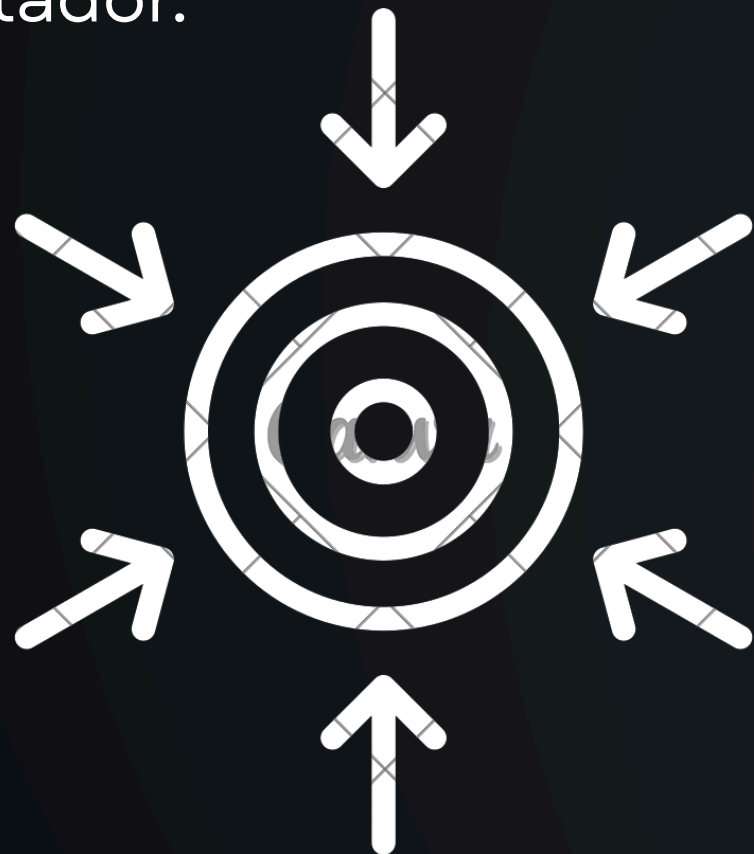


Kernel do Haiku

Funções

O kernel é o núcleo do sistema

Ele funciona como o “cérebro” do sistema, sendo responsável por controlar a comunicação entre o software e o hardware do computador.

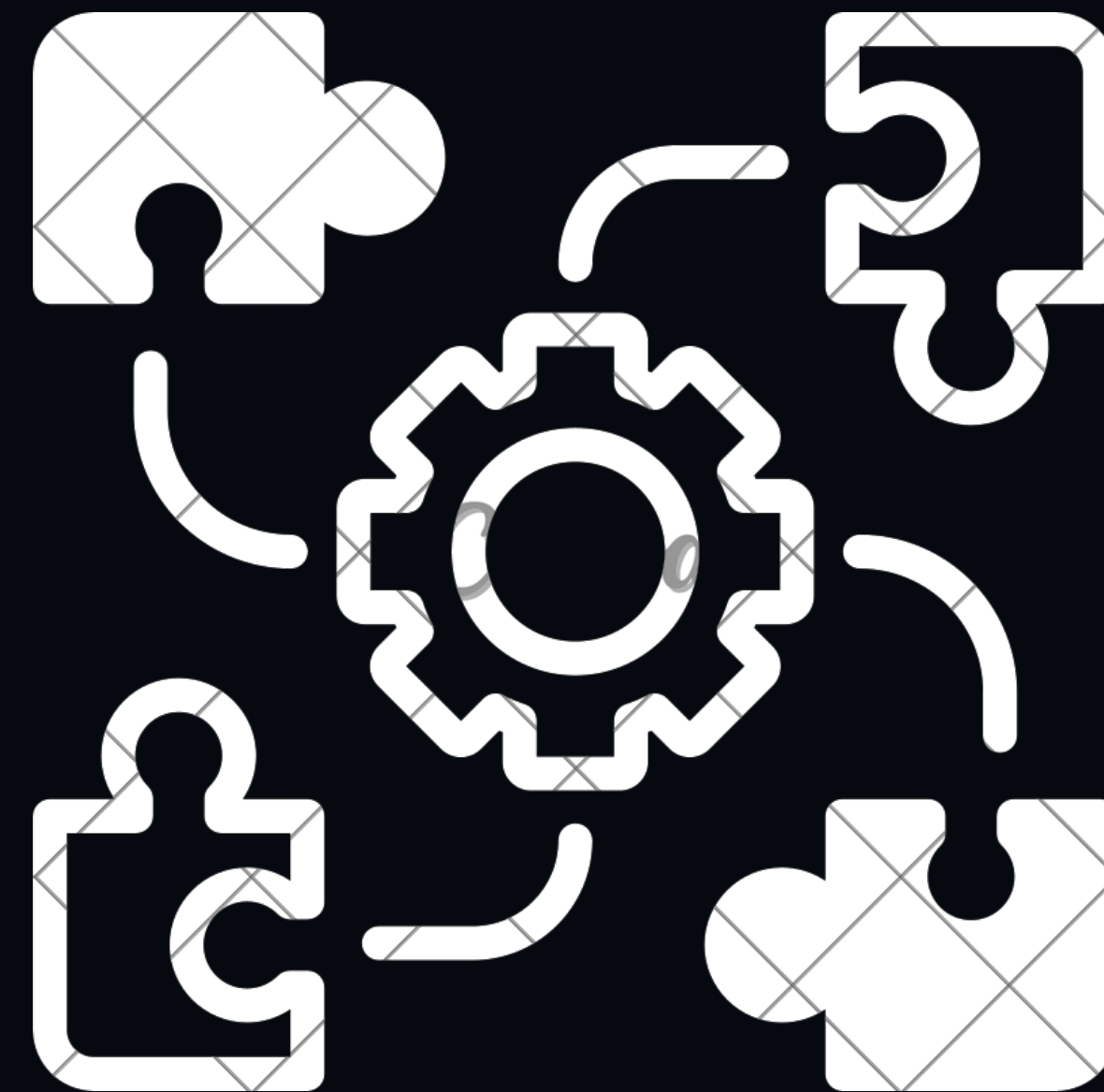


- **Gerenciar memória**
- **Controlar hardware**
- **Executar programas**
- **Controlar drivers e hardware**
- **Controlar drivers e hardware**



Características do Kernel

- **Leveza**
- **Alto desempenho**
- **Multitarefa eficiente**
- **Gerenciamento de memória**
- **Estabilidade**
- **Otimização para desktop**

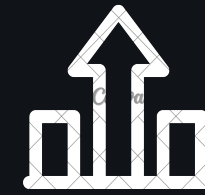


Linguagens de Programação

- **C++:** Alta performance para sistemas complexos.
- **C:** Controle de baixo nível e interação direta com hardware.
- **Python:** Produtividade, código limpo e prototipagem rápida.
- **Shell Script:** Automação de rotinas e gerenciamento do sistema.



- **Vantagens do Haiku**



Leve e Rápido



Simples e Possui um
baixo consumo

- **Desvantagens do Haiku**



Poucos programas e
Comunidade pequena



Compatibilidade
limitada

OBRIGADO

PELA ATENÇÃO!