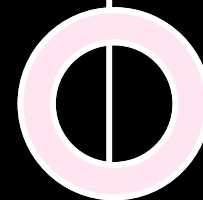
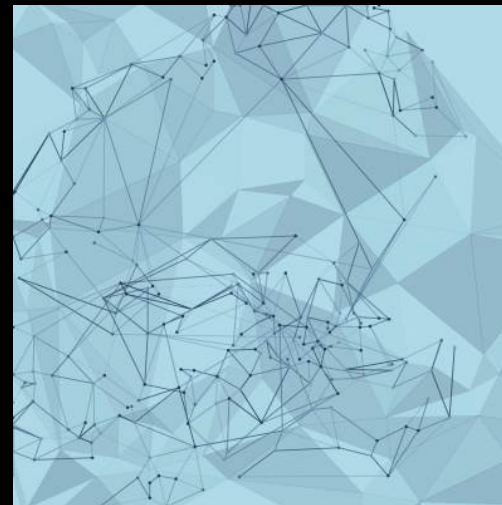


ARQUITETURA DE SOFTWARE





ARQUITETURA DE SOFTWARE



São diretrizes fundamentais que orientam o design e o desenvolvimento de sistemas de software. **São fundamentais para garantir que o software seja robusto, escalável, fácil de manter e capaz de atender às necessidades do usuário final.**





ARQUITETURA DE SOFTWARE



FLEXIBILIDADE

RESPONSABILIDADE

ABSTRAÇÃO

COERÊNCIA



ARQUITETURA DE SOFTWARE



**FLEXIBILIDAD
E**

**RESPONSABILIDA
DE**

ABSTRAÇÃO

COERÊNCIA



1

Deve ser projetado para ser flexível e extensível, de modo que possa ser facilmente adaptado para atender a novos requisitos e cenários de uso sem a necessidade de grandes mudanças no código existente

ARQUITETURA DE SOFTWARE



```
graph TD; A[ARQUITETURA DE SOFTWARE] --> B[FLEXIBILIDADE]; A --> C[RESPONSABILIDADE]; A --> D[ABSTRAÇÃO]; A --> E[COERÊNCIA];
```

FLEXIBILIDADE

RESPONSABILIDADE

ABSTRAÇÃO

COERÊNCIA

2

Um sistema de software deve ser dividido em partes distintas, onde cada parte é responsável por uma preocupação única. Por exemplo, a lógica de negócios deve ser separada da interface do usuário e da persistência de dados. Isso torna o sistema mais modular, facilitando a manutenção e a evolução.



ARQUITETURA DE SOFTWARE



FLEXIBILIDADE

RESPONSABILIDADE

ABSTRAÇÃO

COERÊNCIA

3

Identificar os aspectos essenciais de um objeto ou sistema e ignorar os detalhes irrelevantes. Isso permite simplificar a complexidade do sistema, tornando-o mais compreensível e fácil de gerenciar.



ARQUITETURA DE SOFTWARE



FLEXIBILIDADE

RESPONSABILIDADE

ABSTRAÇÃO

COERÊNCIA

4

Consistência e harmonia do design do sistema. Isso inclui a utilização de padrões de design consistentes, a adesão a convenções de nomenclatura e a aplicação de um estilo arquitetônico unificado em todo o sistema.