

Product Design Engineering

Do Discovery ao Design System — Produtos
Digitais que Resolvem Problemas Reais

AI Software Engineering Academy

Do Discovery ao Design System -- Produtos Digitais que Resolvem

Problemas Reais

Autor: AI Software Engineering Academy

Idioma: pt-BR

Edição: 1 — 2026

Product Discovery

Módulo 02 -- Product Discovery: Validando Ideias Antes de Construir

~~Descubra o que construir antes de construir.~~

1. O que é Product Discovery?

Product Discovery é o processo de **entender problemas reais de usuários reais antes de escrever uma linha de código**. O objetivo não é entregar features, mas sim **decidir o que vale a pena ser construído**.

Discovery vs Delivery

[text]	
DISCOVERY	DELIVERY
"Construímos a coisa certa?"	"Construímos a ...
Alta incerteza, baixo custo	Baixa incerteza...
Perguntas, hipóteses, experimentos	Requisitos, pla...
Falsificável, iterativo	Definido, incre...
"Devo construir isso?"	"Como construir...

! [Discovery vs

Delivery] (/knowledge-factory/products/courses/product-design/module-02-product-discovery/assets/diagram-discovery-vs-delivery.svg)

Por que Discovery é importante?

[text]

Sem Discovery:

- "O cliente pediu uma tela de relatório"
- > 3 sprints de desenvolvimento
- > Ninguém usa
- > 3 sprints perdidos

Com Discovery:

- "O cliente pediu uma tela de relatório"
- > Entrevista: "Qual problema você quer resolver?"
- > Descoberta: ele quer exportar dados pra planilha
- > Solução: botão de exportar CSV em 1 dia
- > Valida: ele testa, funciona, usa todo dia

Armadilha comum

[text]

Time: "Vamos construir um chat bot!"

Discovery: Nenhum

3 meses depois:

Ninguém usa o chat bot.

Por quê?

- Ninguém perguntou se o problema era real
- Ninguém validou se chat bot era a melhor solução
- Ninguém testou com usuários antes de construir

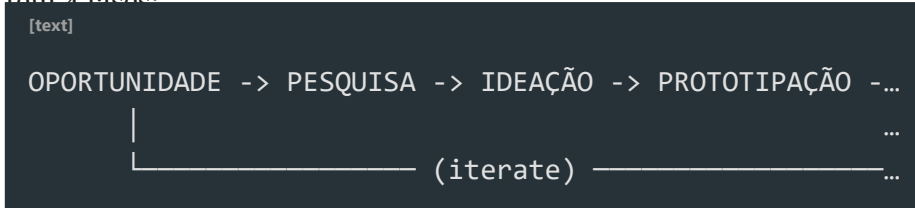
!Mapa mental do Product

Discovery](/knowledge-factory/products/courses/product-design/module-02-product-discovery/assets/diagram-discovery-mindmap.svg)

2. Processo de Discovery

O discovery não é linear -- é um ciclo iterativo. O modelo mais comum

tem 4 fases:



! [Processo de Product

Discovery] (/knowledge-factory/products/courses/product-design/module-02-product-discovery/assets/diagram-discovery-flow.svg)

2.1 Oportunidades

Toda feature request, bug report, reclamação de cliente ou insight de analytics é uma **oportunidade**. O desafio é priorizá-las.

Fontes de oportunidades:

- Feedback de clientes (Zendesk, Intercom, surveys)
- Dados de uso (amplitude, mixpanel, GA4)
- Conversas com sales/suporte
- Análise concorrencial
- Visão do produto (OKRs, estratégia)
- Próprio time (dívida técnica, bugs recorrentes)

2.2 Pesquisa

Antes de pensar em solução, **entenda o problema**. Use técnicas qualitativas e quantitativas (ver seção 3).

2.3 Ideação

Gere múltiplas opções de solução, não apenas uma. Técnicas:

1. **Crazy 8s** -- 8 ideias em 8 minutos
2. **Brainstorming** -- quantidade > qualidade, sem julgamento
3. **Design Sprint** -- Google Ventures, 5 dias
4. **How Might We** -- reformular problema como pergunta

[text]

Problema: "Usuários não completam o cadastro"

HMW: "Como poderíamos reduzir o atrito no cadastro?"

-> "Como poderíamos deixar o cadastro opcional?"

-> "Como poderíamos usar login social?"

-> "Como poderíamos pré-preencher dados?"

2.4 Prototipação

Crie representações da solução com o mínimo esforço necessário para

testar:

[text]

Nível	Esforço	O que testa
Sketch	Minutos	Fluxo macro
Wireframe	Horas	Layout, estrutura
Mockup	Dias	Visual, branding
Prototype	Dias	Interação, fluxo real
MVP	Semanas	Valor real no mercado

2.5 Validação

Cada protótipo precisa ser testado com usuários reais. Se a hipótese não for validada, volte para ideação.

3. Técnicas de Pesquisa

3.1 Entrevistas com usuários

A ferramenta mais poderosa de discovery.

~~Estrutura de uma entrevista:~~

[text]

1. Abertura (5min)

"Obrigado por participar. Não estamos testando voc...
Queremos entender como você lida com [assunto].
Pode ser sincero -- críticas nos ajudam."

2. Contexto (10min)

"Me conta como é seu dia a dia com [assunto]."
"O que você mais usa hoje?"
"O que te frustra?"

3. Profundidade (20min)

"Me conta da última vez que você passou por [situa...
"O que você fez? O que aconteceu?"
"Se pudesse mudar uma coisa, o que seria?"

4. Fechamento (5min)

"Algo mais que gostaria de compartilhar?"
"Posso voltar a te procurar se tiver mais pergunta..."

Regras de ouro:

- Não faça perguntas indutoras ("Você não acha que X é melhor?")
- Não pergunte "você usaria?" (todo mundo diz sim)

- Pergunte sobre **comportamento passado**, não intenção futura
- Escute mais do que fala (ratio 80/20)

3.2 Surveys

Bom para validar achados qualitativos com escala

[text]

[X] "Você usaria uma funcionalidade de exportar relat...
(todo mundo diz sim -- viés de cortesia)

[OK] "Na última semana, quantas vezes você precisou e...
dados do sistema?"
(comportamento real, mensurável)

Dicas de surveys:

1. Máximo 10 perguntas
2. Escalas consistentes (Likert 1-5 ou 1-7)
3. Sempre incluir pergunta aberta no final
4. Ferramentas: Typeform, Google Forms, SurveyMonkey

3.3 Análise Concorrencial

[text]

Concorrente A	Concorrente B	Conco...
Faz X bem	Faz Y bem	Faz Z...
Não tem W	Tem W mas é confuso	Tem W...
Feedback: lento	Feedback: caro	Feedb...
Oportunidade: X + W simples + preço acessível		

O que analisar:

- Proposta de valor
- Fluxos principais
- Pontos fortes e fracos
- Reviews (G2, Capterra, Play Store, App Store)
- Pricing e posicionamento

3.4 Analytics

Dados quantitativos não mentem -- mas precisam de interpretação.

[text]

Métricas de Discovery:

Métrica	O que indica	...
-----	-----	...
Page views	Interesse bruto	...
Bounce rate	Não encontrou o que quer...	
Drop-off por etapa	Atrito no fluxo	...
Funil de conversão	Onde os usuários desiste...	
Retenção D1/D7/D30	Valor entregue vs expect...	
NPS / CSAT	Satisfação geral	...
Search terms	O que usuários procuram	...
Feature usage	O que realmente é usado	...

4. Frameworks de Discovery

4.1 JTBD -- Jobs to be Done

JTBD parte da premissa: **usuários não compram produtos, eles contratam serviços para fazer um trabalho.**

[text]

Exemplo:

Job: "Me manter informado sobre tecnologia"

Opção A: Assinar newsletter	(R\$ 0, 5min/dia)
Opção B: Seguir influencers	(R\$ 0, 15min/dia)
Opção C: Assinar portal de tech	(R\$ 30/mês, 30min/...
Opção D: Podcasts	(R\$ 0, 1h/dia no t...

"Contratamos" a opção que melhor resolve o job dado nosso contexto (tempo, dinheiro, momento)

[text]

Quando [situação], eu quero [motivação] para [resulta...

Exemplo:

"Quando estou começando um novo projeto, eu quero ent... que outros times já tentaram antes, para não repetir ...

Jobs principais vs jobs funcionais:

- **Functional:** "Organizar tarefas do time"
- **Emocional:** "Me sentir no controle do projeto"
- **Social:** "Parecer competente para meu chefe"

4.2 Lean Canvas

Uma página que resume o modelo de negócio. Ideal para early stage.

[text]

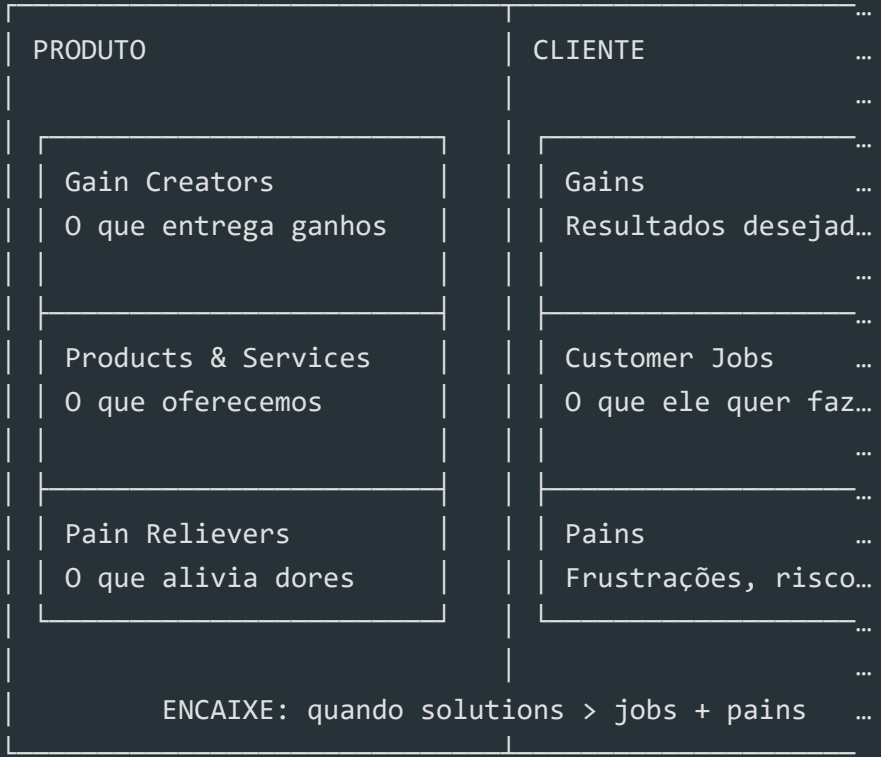
PROBLEMA	SOLUÇÃO	PROPOSTA DE	...
Top 3 problemas	Top 3 soluções	VALOR	...
		Única	...
		Mensagem clara	...
MÉTRICAS		CANAIS	...
CHAVE			...
O que medir		Como chegar	...
para saber se		no cliente	...
está dando certo			...
ESTRUTURA DE CUSTOS			...
Fixos, variáveis, custo de aquisição			...

4.3 Value Proposition Canvas

Detalha o encaixe entre o cliente e o produto.

[text]

VALUE PROPOSITION CANVAS



5. Mapeamento

5.1 Opportunity Solution Tree (Teresa Torres)

Árvore que conecta **oportunidades** -> **soluções** -> **experimentos**

.

[text]

RESULTADO ESPERADO

(reduzir churn em 20%)

- |
- | — OPORTUNIDADE: Usuários não entendem o valor do pr...
- | | — SOLUÇÃO: Onboarding guiado
- | | | — EXPERIMENTO: Teste A/B com novo onboardin...
- | | — SOLUÇÃO: Vídeo de apresentação no primeiro lo...
- | | | — EXPERIMENTO: Medir % que completa o vídeo
- |
- | — OPORTUNIDADE: Usuários não conseguem exportar dad...
- | | — SOLUÇÃO: Botão de exportar CSV
- | | | — EXPERIMENTO: Protótipo clicável com 5 usu...
- | | — SOLUÇÃO: Integração com Google Sheets
- | | | — EXPERIMENTO: Survey de interesse com clie...
- |
- | — OPORTUNIDADE: Produto é caro para PMEs
- | | — SOLUÇÃO: Plano "Starter" com funcionalidades ...
- | | — EXPERIMENTO: Landing page com pricing e botão...

Como construir:

1. Defina o **outcome** (resultado esperado, ex: "aumentar ativação em 30%")
2. Liste **oportunidades** (problemas/dores que impedem o outcome)
3. Para cada oportunidade, gere **soluções**
4. Para cada solução, defina um **experimento** para testar

5.2 User Story Mapping

Técnica de Jeff Patton que organiza o backlog em **atividades do**

usuário de forma visual, ajudando o time a enxergar o produto como um fluxo

[text]

Jornada: "Gerenciar projetos"			
	Semana 1	Semana 2	Seman...
Criar projeto	Criar nome	Convidar membros	
Organizar tarefas	Criar colunas	Adicionar cards	Arrast... cards ...
Acompanhar progresso			Dashbo... de pro...
^ MVP (corta aqui)		^ Release 2	

Por que usar:

- Mostra o produto como um **fluxo**, não uma lista
- Ajuda a identificar **gaps** no fluxo
- Facilita decisões de **MVP** (o corte vertical)
- Alinha time e stakeholders visualmente

6. Validação de Hipóteses

Estrutura de hipótese

[text]

HIPÓTESE:

Acreditamos que [solução] para [público]
resultará em [outcome].

Saberemos que estamos certos quando [métrica/meta].

Exemplo:

"Acreditamos que um onboarding guiado para novos usuá...
resultará em 30% mais ativação no D7.

Saberemos que estamos certos quando a taxa de ativação
subir de 40% para 52% no teste A/B."

Tipos de experimento

[text]

Experimento	Esforço	Confiança	Quando us...
Entrevista	Baixo	Média	Entender ...
Landing page fake	Baixo	Alta	Testar in...
Prototype test	Médio	Média	Validar u...
Teste A/B	Médio	Alta	Comparar ...
Concierge MVP	Alto	Alta	Validar v...
Wizard of Oz MVP	Médio	Alta	Validar v...
Single-feature MVP	Médio	Alta	Testar fe...
Piecemeal MVP	Baixo	Média	Validar s...

Exemplo: Landing page fake

[text]

Ideia: "App que agenda reuniões automaticamente"

1. Criar landing page:

"Agende reuniões sem trocar emails"

2. Botão: "Começar gratis ->" (leva a página de "em b...

3. Métricas:

- Visitantes que chegam na página
- % que clica no CTA <- indicador de interess...
- % que deixa o email <- lead qualificado

4. Resultado:

Se < 5% clica -> interesse baixo, repense a propos...

Se > 15% clica -> interesse real, continue

MVP não é produto mínimo

[text]

MITO: MVP é a versão mais simples do produto final

REAL: MVP é o menor experimento que valida ou invalid...

MVP serve para APRENDER, não para entregar valor.

Se você já sabe que funciona, não precisa de MVP.

7. Product Discovery no Contexto Enterprise

Discovery em empresas grandes tem desafios específicos.

Desafios Enterprise

[text]	
Desafio	Impacto no Discovery
Muitos stakeholders	Múltiplas visões do que é ...
Processos burocráticos	Discovery lento, pouca ite...
Métrica de sucesso errada	Time mede output, não outc...
Times isolados	Descobertas não são compar...
Gerenciamento de risco	Medo de errar -> pouca exp...
Orçamento anual fixo	Discovery não é orçado -> ...

Como fazer discovery em Enterprise

1. Alinha com OKRs

[text]	
OKR da empresa: "Aumentar receita recorrente em 25%"	
-> Opportunity: churn de 15% ao mês	
-> Discovery: por que os clientes estão cancelando?	
-> Outcome: reduzir churn pela metade	
-> Backlog: funcionalidades que endereçam as causas	

2. Discovery Sprints

Pesquisa ciclos fixos para discovery (ex: 2 semanas a cada quarter)

[text]	
Sprint Discovery (2 semanas):	
Semana 1: Pesquisa (entrevistas, analytics, concorr...	
Semana 2: Ideação, prototipação, testes com usuários	
Saída: Backlog priorizado para as próximas 6 semana...	

3. Envolver stakeholders cedo

[text]

Stakeholder	O que quer saber	...
_____	_____	...
Diretor	"Isso entrega o OKR?"	...
Produto	"Isso resolve o problema certo?"	...
Engenharia	"Isso é viável tecnicamente?"	...
Design	"Isso é usável?"	...
Comercial	"O cliente pagaria por isso?"	...
Sucesso do cl.	"Isso reduz chamados?"	...

4 - Discovery contínuo vs. Discovery por projeto

[text]

Discovery Contínuo (recomendado):

Discovery e Delivery rodam em paralelo

Time sempre tem 20-30% do tempo para discovery

Pipeline de oportunidades sempre abastecido

Discovery por Projeto (menos eficaz):

Discovery só acontece no início do projeto

Depois que o delivery começa, não se questiona mais

Se descobrir algo errado no meio, é tarde demais

Cultura de Experimentação

Empresas maduras em discovery têm:

[text]

Amazon: "É mais fácil pedir desculpas do que p...
Netflix: Testa tudo, aprende rápido, falha bara...
Spotify: Squads têm autonomia para discovery
Google: Data beats opinions
Airbnb: Design ops com discovery contínuo

Cultura que NÃO funciona:

"Quem decide é o VP"

"A gente sabe o que o cliente quer"

"Se deu trabalho, vamos lançar mesmo assim"

8. Saídas do Discovery

O discovery não termina sem artefatos. As saídas principais são:

8.1 Backlog Refinado

Um backlog que não é só lista de desejos -- é priorizado por evidência.

[text]

Antes do Discovery:

- ☐ Tela de relatórios (pedido pelo stakeholder)
- ☐ Exportar para PDF (ideia do PO)
- ☐ Modo escuro (sugestão do dev)
- ☐ Integração com Slack (pedido de 1 cliente)

Depois do Discovery:

- ☐ Exportar CSV (validado: 78% dos usuários prec...
- ☐ Relatório de vendas (validado: resolve job #2)
- ☐ Tema escuro (despriorizado: 12% pediram)
- ☐ Integração Slack (despriorizado: 3 clientes, ...)

8.2 Proto-personas

Persona provisória baseada em hipóteses, não em pesquisa extensa.

[text]

Proto-persona: Analista de Dados

Nome fictício: Carla, 32 anos
Cargo: Analista de BI Sênior
Contexto: Trabalha em empresa de médio porte, ...
Objetivo: Extrair insights rápido para tomar d...
Dores: 1. Dados espalhados (planilhas, BI, ...
2. Demora dias para gerar um relatór...
3. Não confia na qualidade dos dados
Comportamento: Usa Excel, Tableau, SQL (básico)
Job to be done: "Quando preciso responder uma pergun...
quero encontrar os dados certos em ...
não perder credibilidade com o dire...

8.3 User Stories

Histórias baseadas em evidência, não em suposição.

[text]

[X] Sem Discovery:

"Como usuário, quero uma tela de relatórios."

[OK] Com Discovery:

"Como analista de BI, quero exportar dados em CSV para poder analisar no Excel, porque meu time não tem acesso direto ao banco."

Critérios de aceite:

- Botão de exportar na tela de search
- Formato CSV com encoding UTF-8
- Arquivo baixa em até 10s (para < 100k linhas)
- Colunas traduzidas para pt-BR
- Nome do arquivo: `export-{tipo}-{data}.csv`

8.4 Opportunity Backlog

Um backlog de oportunidades (não de soluções)

[text]

ID	Oportunidade	Evi...
001	Usuários não encontram dados no sistema	45%...
002	Demora para gerar relatórios	Sur...
003	Não confiabilidade dos dados	NPS...
004	Integração com ferramentas externas	3 c...

Resumo

- **Product Discovery** é o processo de validar problemas e soluções antes de construir
- **Discovery vs Delivery**: uma decide o que construir, a outra constrói
- **Ciclo**: Oportunidade -> Pesquisa -> Ideação -> Prototipação -> Validação
- **Pesquisa**: entrevistas, surveys, análise concorrencial, analytics
- **Frameworks**: JTBD, Lean Canvas, Value Proposition Canvas
- **Mapeamento**: Opportunity Solution Tree, User Story Mapping
- **Hipóteses**: estruture, meça, aprenda (MVP = experimento, não produto)
- **Enterprise**: alinhe com OKRs, envolva stakeholders, cultura de experimentação
- **Saídas**: backlog refinado, proto-personas, user stories, opportunity backlog

Design Thinking

Módulo 03 -- Design Thinking: Inovação Centrada no Usuário

Uma abordagem human-centered para resolver problemas complexos.

1. O que é Design Thinking

Design Thinking é uma abordagem **centrada no ser humano** para solução de problemas que combina empatia, criatividade e racionalidade. Diferente de métodos tradicionais que partem de uma solução técnica, o Design Thinking começa com o **usuário** e suas necessidades reais.

Origem

Ano	Marco
1969	Herbert Simon publica "The Sciences of the Artificial" -- primeiras bases
1987	Peter Rowe usa o termo "Design Thinking" em livro de arquitetura
1991	David Kelley funda a IDEO, que populariza o método
2005	D.School de Stanford sistematiza o processo em 5 fases
2010+	Adoção em larga escala por empresas como Apple, Google, IBM

![Evolução do Design Thinking](/knowledge-factory/products/courses/product-design/module-03-design-thinking/assets/diagram-dt-timeline.svg)

Mindset do Design Thinking

[text]

MINDSET DT

- Centrado no ser humano
- Colaborativo e multidisciplinar
- Orientado à ação (aprender fazendo)
- Tolerante ao erro (falhe rápido, aprenda logo)
- Otimista (toda solução é possível)
- Iterativo (nunca está pronto)

Abordagem tradicional vs Design Thinking

[text]

TRADICIONAL:

Problema -> Análise -> Solução -> Entrega

DESIGN...

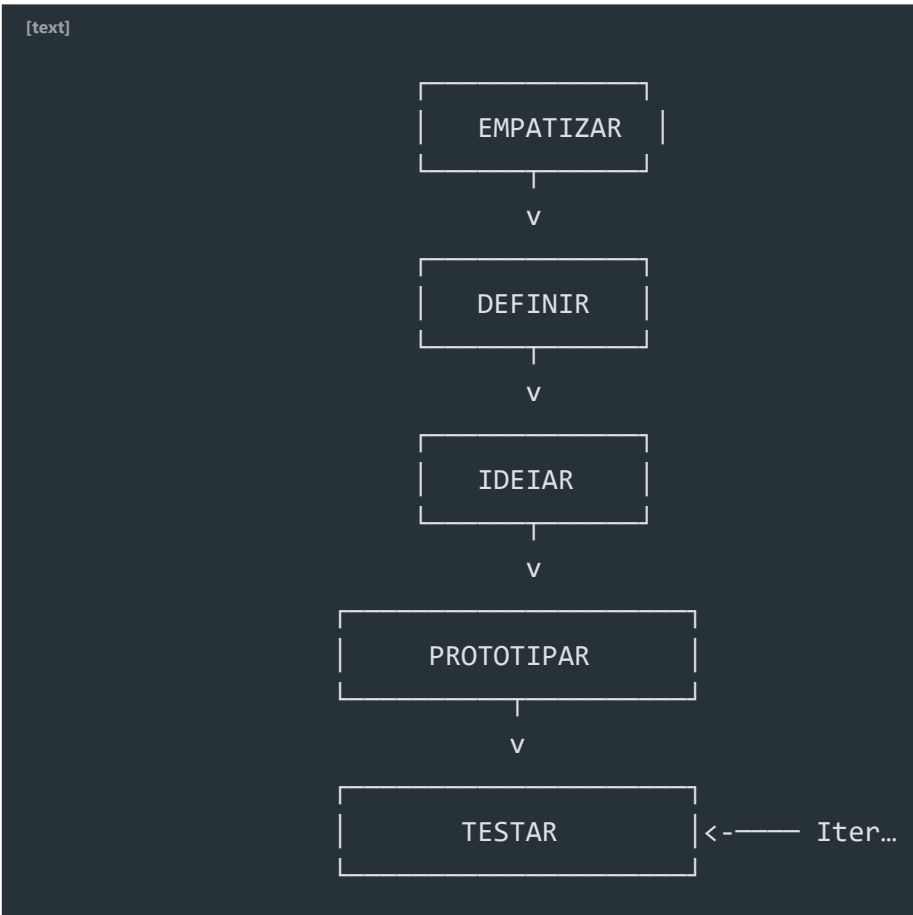
Prob...

...

Enquanto a abordagem tradicional busca a **solução certa** de primeira, o Design Thinking busca **entender o problema certo** antes de solucionar, iterando quantas vezes for necessário.

2. As 5 Fases do Design Thinking

O processo é dividido em 5 fases **não-lineares** -- você pode (e deve) voltar a fases anteriores conforme aprende.



Cada fase responde a uma pergunta central:

Fase	Pergunta
Empatizar	**O quê** o usuário sente, pensa e precisa?
Definir	**Qual** é o problema real?
Ideiar	**Quantas** soluções podemos gerar?
Prototipar	**Como** tornar a solução tangível?
Testar	**Funciona** na prática com o usuário?

3. Fase 1: Empatizar

Por que empatizar?

Sem empatia, você constrói soluções baseadas em **suposições**. Com empatia, você constrói baseado em **fatos** sobre o que o usuário realmente vive.

Técnicas de empatia

3.1 Entrevistas com usuários

[markdown]

Roteiro de entrevista -- Exemplo

Abertura (5 min)

- "Conte um pouco sobre seu trabalho/dia a dia"
- "Como você lida com [tópico] atualmente?"

Exploração (15 min)

- "Me conte a última vez que você precisei fazer [açã...
- "O que foi mais frustrante nesse processo?"
- "O que você fez para contornar?"

Aprofundamento (10 min)

- "Por que isso é importante para você?"
- "O que aconteceria se você não conseguisse fazer is...
- "Como você descreveria a solução ideal?"

Fechamento (5 min)

- "Mais alguma coisa que gostaria de compartilhar?"
- "Posso voltar a falar com você se surgir mais dúvid...

Regras de ouro para entrevistas:

[text]

[OK] Faça:

- Perguntas abertas ("Me conte sobre...")
- Escute mais do que fala (proporção 80/20)
- Pergunte "por quê?" repetidamente (técnica dos 5 ...)
- Observe linguagem corporal e tom de voz
- Registre com autorização (áudio/anotações)

[X] Não faça:

- Perguntas direcionadas ("Você não acha que...")
- Perguntas fechadas ("Você usa X? Sim ou não?")
- Interromper o usuário
- Defender ideias ou justificar o sistema atual
- Buscar validação para sua solução

3.2 Observação contextual

A observação revela o que as pessoas **realmente fazem** (vs. o que dizem fazer).

[typescript]

```
// Framing da observação
interface Observacao {
  usuario: string;
  contexto: string;
  tarefa: string;
  acoes: Array<{
    timestamp: string;
    acao: string;
    tempo: number;      // segundos
    frustracao: 1 | 2 | 3 | 4 | 5;
    observacao: string;
  }>;
  workarounds: string[];
  insights: string[];
}
```

Exemplo de observação

[text]

Usuário: Maria (Analista de BI)

Tarefa: Gerar relatório mensal de vendas

09:01 -> Abre sistema, digita login -- 12s

09:02 -> Navega por 4 telas até encontrar "Relatórios..."

09:03 -> Seleciona filtros (mês, região, produto) -- ...

09:05 -> Sistema trava ao carregar 3 meses de dados -...

09:07 -> Chama o suporte, enquanto isso abre Excel e ...

Insight: A usuária prefere fazer manual no Excel (30 min) do que esperar o sistema travar repetidamente.

3.3 Imersão

A imersão coloca o time **na pele do usuário**. Você experimenta o problema em primeira pessoa.

- ****Imersão direta:**** Use o sistema como se fosse o usuário
- ****Imersão indireta:**** Acompanhe o usuário por um dia (shadowing)
- ****Auto-imersão:**** Passe um dia sem a solução atual e documente as dificuldades

Mapa de Empatia

[text]

MAPA DE EMPATIA	
O QUE ELE FALA?	O QUE ELE FAZ?
"Isso é muito complicado"	• Abre Excel direto
"Perco muito tempo nisso"	• Pede ajuda no WhatsApp • Tenta 3x antes de desis...
O QUE ELE OUVI?	O QUE ELE PENSA E SENTE?
Gerente: "Preciso do relatório"	"Deve ter um jeito mais fá...
Colega: "Sistema é horrível"	"Sou burro por não consegu...
	"Isso me estressa"
	"Se eu aprender Python res...
DORES (Frustrações)	GANHOS (Desejos)
• Sistema lento • Curva de aprendizado alta • Falta de suporte humano • Retrabalho constante	• Relatório em 1 cl... • Automação de tar... • Interface intuiti... • Reconhecimento do...

4. Fase 2: Definir

Do problema amplo ao ponto de vista

Na fase de Definir, você sintetiza tudo que aprendeu na empatia para criar um **ponto de vista** (POV) claro.

Problem Statement

Uma boa declaração de problema segue esta estrutura:

[text]

[USUÁRIO] precisa de [NECESSIDADE] porque [INSIGHT]

Exemplos

[text]

[X] Ruim: "O sistema de relatórios é lento"
(focado na solução, não no usuário)

[OK] Bom: "Maria, analista de BI, precisa gerar relatórios semanais sem depender do time de TI porque cada solicitação leva em média 3 dias para ser atendida..."
(focado no usuário, necessidade e motivo real)

[OK] Enterprise: "João, gerente de operações, precisa consolidar dados de 5 fontes diferentes em tempo real porque as decisões baseadas em dados de ontem já não são competitivas"

How Might We (HMW)

As perguntas **How Might We** transformam o problem statement em oportunidades de solução.

[text]

HMW = How Might We (Como Poderíamos)

How -> Assume que é possível (mente aberta)

Might -> Permite tentativa e erro (não precisa acertar...)

We -> É colaborativo (não é individual)

Técnica: Para cada problem statement, gere 5-10 HMWs em diferentes direções

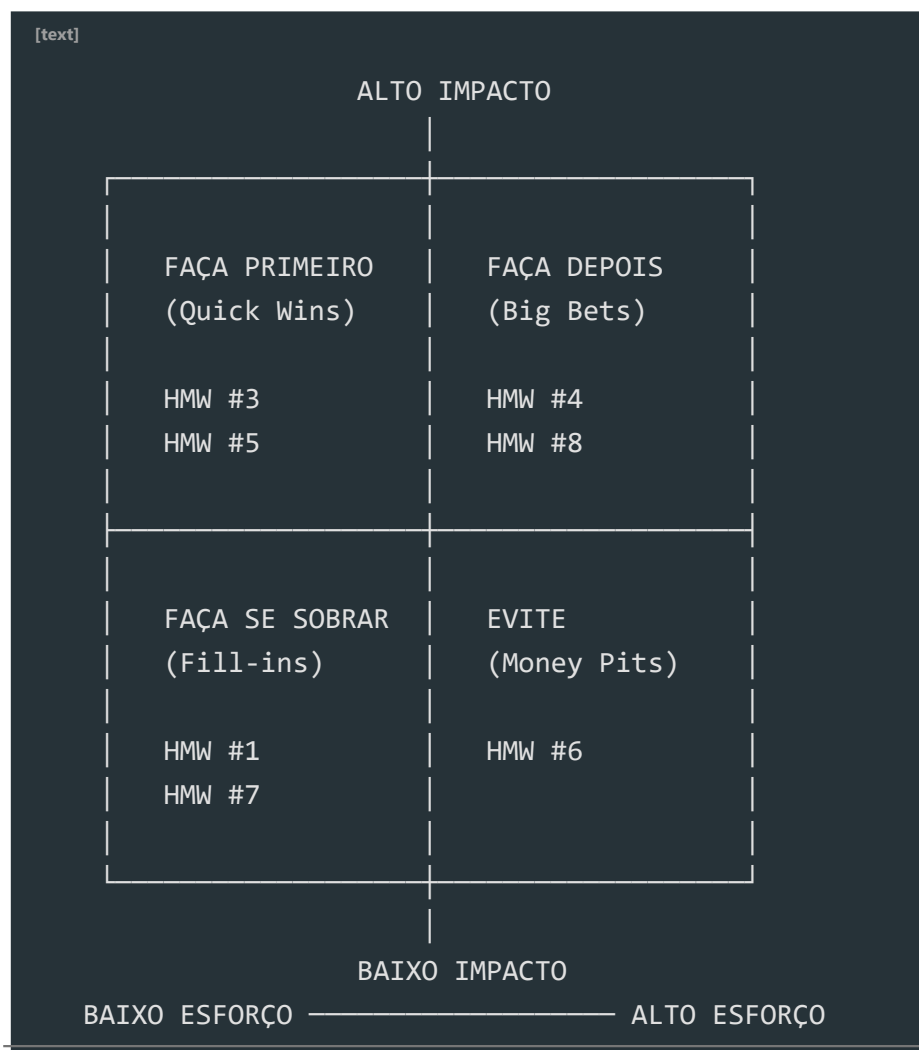
[markdown]

Problem Statement: Maria precisa gerar relatórios sem...

HMWs:

1. HMW tornar a criação de relatórios tão fácil quant...
2. HMW permitir que Maria combine dados sem saber SQL?
3. HMW reduzir o tempo de relatório de 3 dias para 5 ...
4. HMW usar IA para sugerir relatórios que Maria nem ...
5. HMW fazer o time de TI responder em minutos em vez...
6. HMW eliminar a necessidade de relatórios manuais c...
7. HMW transformar Maria em power-user que ajuda outr...
8. HMW integrar as 5 fontes em um único dashboard em ...

Matriz de Priorização



5. Fase 3: Ideiar

Princípios do brainstorming

[text]

REGRAS DO BRAINSTORMING:

1. [star] Quantidade gera qualidade -- quanto mais id...
2. [prohibited] Não critique -- julgamento só depois
3. [rocket] Construa sobre ideias alheias ("Sim, e....
4. [wave] Busque ideias selvagens -- as mais loucas v...
5. [target] Seja visual -- desenhe, rabisque, use pos...
6. [timer] Tempo curto -- 15-30 minutos no máximo
7. [folder] Um tópico por vez

Crazy 8

Crazy 8 é uma técnica de **divergência rápida**: cada pessoa dobra uma folha A4 em 8 partes e tem 8 minutos para preencher **8 ideias diferentes** (1 minuto por ideia).

[text]

Ideia 1	Ideia 2	Ideia 3	Ideia 4
(esboço)	(esboço)	(esboço)	(esboço)
Ideia 5	Ideia 6	Ideia 7	Ideia 8
(esboço)	(esboço)	(esboço)	(esboço)

Por que funciona: A pressão do tempo impede o perfeccionismo e força o cérebro a criar conexões inesperadas.

Matriz Impacto x Esforço

Após o brainstorming, organize as ideias para priorizar:

Esforço v / Impacto ->	**Baixo Impacto**	**Alto Impacto**
Baixo Esforço	Quick Wins menores	**Implemente agora**
Alto Esforço	Evite	Big Bets (planeje)

[markdown]

Exemplo de priorização para um sistema de onboarding:

Ideia	Impacto	...
-----	-----	...
Tutorial interativo na primeira tela	Alto	...
Integração com LinkedIn para preencher	Baixo	...
Chat ao vivo com suporte	Alto	...
Remover campos obrigatórios desnecessários	Alto	...
Gamificação com badges	Baixo	...

Outras técnicas de ideação

Técnica	Como funciona	Quando usar
Brainwriting	Cada pessoa escreve ideias em silêncio, depois passa para o próximo	Grupos grandes ou times tímidos
SCAMPER	Substitute, Combine, Adapt, Modify, Put to another use, Eliminate, Reverse	Melhorar solução existente
Analogias	Como a Netflix resolveria isso?"	Buscar perspectivas diferentes
Storyboarding	Desenhar cenas do usuário usando a solução	Validar fluxo de uso

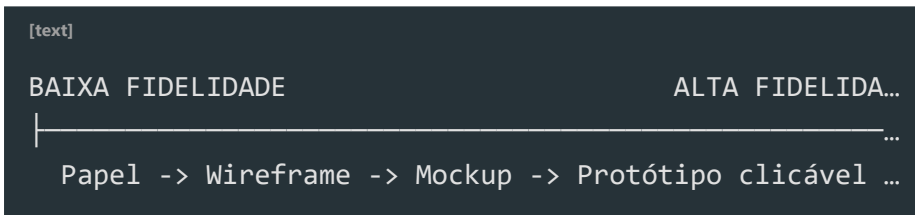
6. Fase 4: Prototipar

Por que prototipar?

"Um protótipo vale mais que mil reuniões."

Prototipar transforma ideias abstratas em algo **tangível** que pode ser testado, discutido e melhorado.

Níveis de fidelidade



Protótipos de baixa fidelidade

Feitos com papel, post-its, ou ferramentas simples. **Rápidos e baratos.**

[markdown]

Vantagens:

- Leva minutos para criar
- Qualquer um pode fazer
- Ninguém se apega (fácil de descartar)
- Foco no conceito, não na estética
- Baixíssimo custo

Materiais: Papel, caneta, post-it, tesoura, celular p...

Protótipos de média fidelidade (Wireframes)

[typescript]

```
interface WireframeElement {  
  tipo: 'header' | 'footer' | 'card' | 'form' | 'butt...  
  posicao: { x: number; y: number; w: number; h: numb...  
  conteudo: string;  
  estado?: 'normal' | 'hover' | 'error' | 'loading' | ...  
}
```

Ferramentas: Figma, Balsamiq, Whimsical, Miro.

Protótipos de alta fidelidade

Interativos, simulam a experiência real. Podem ser confundidos com o produto final

[markdown]

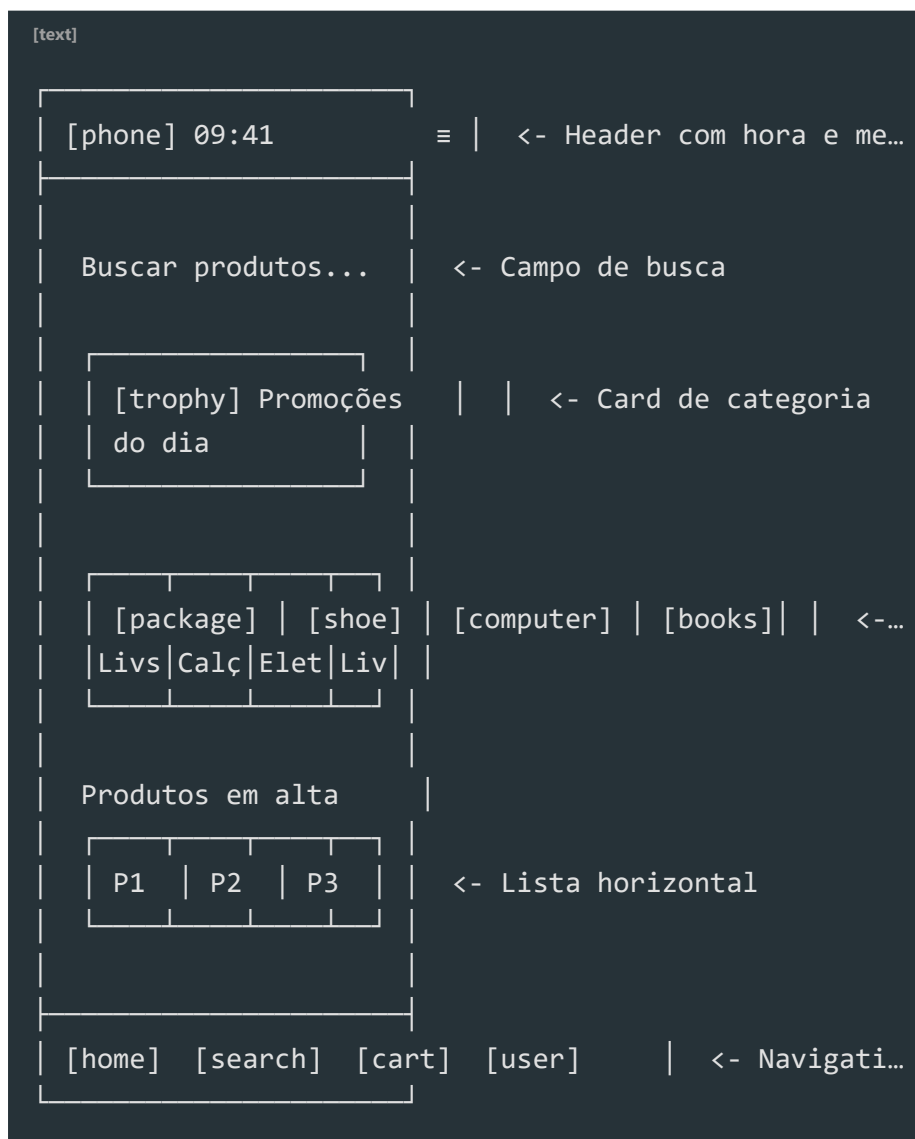
Ferramentas:

- Figma (com prototipagem interativa)
- Axure RP
- Framer
- ProtoPie
- Código real (HTML/CSS/React)

Use quando:

- Precisa testar interações complexas
- Stakeholders precisam visualizar o produto final
- Vai apresentar para clientes

Exemplo: Protótipo de baixa fidelidade para app mobile



Dicas para prototipar

[text]

[OK] FAÇA:

- Prototipe apenas o essencial para testar a hipóte...
- Use papel primeiro (5 min vs 5h no Figma)
- Dê nomes às telas (facilita discussão)
- Mostre estados: loading, empty, error, success
- Teste com usuários reais o mais cedo possível

[X] NÃO FAÇA:

- Prototipar o sistema inteiro de uma vez
- Gastar horas em detalhes visuais antes de validar
- Apresentar protótipo como "quase pronto"
- Pular etapas (papel -> direto para código)

7. Fase 5: Testar

O ciclo de teste

[text]

PROTÓTIPO -> TESTAR -> APRENDER -> ITERAR -> PROT...

(e recomeça)

Tipos de teste

Tipo	O que testa	Participantes	Formato
Teste de usabilidade	Navegação, compreensão	5 usuários	Presencial/remoto
Teste A/B	Qual versão performa melhor	Centenas/milhares	Online
Teste de conceito	A ideia faz sentido?	10-20 pessoas	Entrevista
Teste de wizard of Oz	Backend simulado por humano	3-5 usuários	Controlado
Teste de protótipo	Fluxo e interações	5 usuários	Moderado

Conduzindo um teste de usabilidade

[markdown]

Setup

1. Defina as tarefas que o usuário deve executar
2. Prepare o protótipo (papel, figma, código)
3. Configure gravação (tela + áudio + câmera)
4. Prepare o roteiro de moderação

Roteiro (20-30 min)

1. Aquecimento (3 min):
 - "Conte um pouco sobre você"
 - "O que você entende que esse sistema faz?"
2. Tarefas (15 min):
 - "Você quer comprar um presente para sua mãe. Com...
 - "Você percebeu que o endereço está errado. Como ...
 - "Quanto custou seu último pedido?"
3. Exploração livre (5 min):
 - "Navegue à vontade e me diga o que está pensando"
4. Fechamento (5 min):
 - "O que mais gostou? O que menos gostou?"
 - "Se pudesse mudar uma coisa, o que seria?"

O que observar

[check] O usuário conseguiu completar a tarefa?

[check] Quanto tempo levou?

[check] Onde ele hesitou?

[check] Onde ele errou?

[check] O que ele verbalizou? (pensar em voz alta)

[check] Expressões faciais e linguagem corporal

Erro comum: explicar o protótipo

[X] Moderador: "Aqui você clica nesse botão e abre um..."

[OK] Moderador: "O que você faria agora?"

Feedback Loop

[text]

COLETA	SÍNTESE	AÇÃO
Gravações	Agrupar padrões	Defin...
Anotações	Priorizar problemas	mudar...
Métricas (tempo, taxa de sucesso)	Identificar insights	Itera... novam...

Documentos salvados com:

[markdown]

```
## Relatório de teste -- Sprint 3

| # | Problema | Gravidade | Frequência | Solução pro...
|---|-----|-----|-----|-----...
| 1 | Usuário não encontra o botão "Finalizar" | Alta...
| 2 | Confunde "Salvar" com "Enviar" | Média | 3/5 | ...
| 3 | Campos de data aceitam formato errado | Baixa | ...
```

8. Design Thinking + Ágil

Integração com Scrum e Kanban

Design Thinking e Métodos Ágeis são **complementares**, não concorrentes.

[text]

DESIGN THINKING

SCRUM

Empoderar (descobrir)	————->	Sprint 0 / Di...
Definir (problema)	————->	Product Backl...
Idear (soluções)	————->	Sprint Planni...
Prototipar (testar)	————->	Sprint (desen...
Testar (validar)	————->	Sprint Review...

~

Discovery Sprints

Antes de começar a codificar, dedique 1-2 semanas para as fases de Empatizar + Definir + Idear

[markdown]

Sprint 0 / Discovery Sprint (2 semanas):

Semana 1 -- Empatizar + Definir

Seg: Planejamento da pesquisa, recrutamento de usuá...
Ter-Qua: Entrevistas com 5-8 usuários
Qui: Sessão de síntese, mapas de empatia
Sex: Definição do problem statement e HMWs

Semana 2 -- Idear + Prototipar

Seg: Sessão de brainstorming + Crazy 8
Ter: Priorização (matriz impacto x esforço)
Qua: Prototipação de baixa fidelidade
Qui: Teste do protótipo com 3-5 usuários
Sex: Iteração + apresentação para stakeholders

Kanban com Design Thinking

Adicione colunas de Discovery no Kanban:

[text]

BACKLOG (Ideias)	DISCOVERY (Empatia)	IDEATION (Definir)	PROTOT. (Testar)	DEV ... (Sprint...
Item A Item G	Item B HMW #2	Item C HMW #1	Item D Wirefr.	Item E... Dev #3...

Ritmo: Discovery + Delivery

Empresas maduras operam em dois tracks paralelos:

[text]

TRACK 1 -- DISCOVERY (Design Thinking)
└─ Pesquisa com usuários
└─ Prototipação e testes
└─ Validação de hipóteses
v (hipóteses validadas viram PBIs)
TRACK 2 -- DELIVERY (Ágil)
└─ Sprint Planning
└─ Desenvolvimento
└─ Sprint Review

9. Design Thinking em Enterprise

Desafios de escala

Em empresas de grande porte, Design Thinking enfrenta desafios

específicos:

Desafio	Impacto	Como mitigar
Stakeholders demais	Decisões lentas, conflitos de interesse	Mapear influenciadores, sessões de alinhamento
Processos engessados	Dificuldade de iterar rápido	Criar espaços protegidos (innovation lab)
Usuários internos complexos	Múltiplos perfis com necessidades conflitantes	Segmentar personas, design por jornada
Regulamentação	Restrições legais para testes	Envolver compliance desde o início
Escala global	Diferenças culturais	Pesquisas localizadas, design inclusivo
ROI difícil de medir	Dificuldade de justificar investimento	Métricas de aprendizado vs. entrega

Escalando a abordagem

1. DesignOps

Assim como DevOps escala engenharia, **DesignOps** escala design:

[markdown]

DesignOps -- O que faz:

- Cria processos padronizados de pesquisa
- Mantém repositório de insights e personas
- Define métricas de sucesso de design
- Treina times em Design Thinking
- Gerencia ferramentas e assets compartilhados
- Facilita comunicação entre design e negócio

2. Workshops de Design Thinking

Workshops são a principal ferramenta de adoção em Enterprise.

Kit do workshop facilitador:

[markdown]

[clipboard] Checklist para facilitar workshops:

ANTES (1-2 semanas):

- ☐ Definir objetivo e outcomes esperados
- ☐ Recrutar participantes diversos (devs, PO, UX, ...)
- ☐ Preparar materiais: post-its, canetas, flipchar...
- ☐ Preparar templates (mapa de empatia, matriz, HM...
- ☐ Reservar sala com paredes livres e projetor
- ☐ Enviar briefing prévio para participantes

DURANTE:

- ☐ Check-in inicial (5 min)
- ☐ Contexto e objetivo (10 min)
- ☐ Atividade 1: Empatizar (30 min)
- ☐ Atividade 2: Definir + HMW (30 min)
- ☐ Pausa (10 min)
- ☐ Atividade 3: Crazy 8 (15 min)
- ☐ Atividade 4: Priorização (20 min)
- ☐ Atividade 5: Prototipação em papel (30 min)
- ☐ Apresentação e feedback (20 min)
- ☐ Próximos passos e check-out (10 min)

DEPOIS:

- ☐ Digitalizar e documentar resultados
- ☐ Compartilhar com stakeholders ausentes
- ☐ Agendar follow-up para validação
- ☐ Medir impacto (o que mudou depois do workshop?)

3. Enterprise Design Thinking (IBM)

A IBM criou uma adaptação própria chamada **Enterprise Design Thinking**, que adiciona:

[text]

Princípios IBM:

1. Foco no resultado do usuário (não nas funcionalida...
2. Times multidisciplinares (não silos)
3. Iteração contínua (não entregas gigantes)

Hills (Metas):

-> Diferente de épicos/user stories, Hills descreve...
mudança de comportamento do usuário em linguagem...

Exemplo:

"Um gerente de operações consegue identificar gar...
logísticos em tempo real e tomar ações corretivas
antes que impactem o cliente final"

10. Anti-padrões em Design Thinking

[text]

[X] Pular a fase de empatia

"Já conhecemos nossos usuários" -- Não, você não c...

Consequência: Solução para o problema errado.

[X] Brainstorming sem regras

Sem moderação, líderes dominam e ideias tímidas mo...

Consequência: Mesmas soluções de sempre.

[X] Protótipo fotorrealista antes da hora

Gastar dias no Figma antes de validar a ideia com ...

Consequência: Apego à solução, resistência a mudan...

[X] Testar com amigos e familiares

Eles querem te agradar, não vão criticar.

Consequência: Feedback enviesado, falsa validação.

[X] Design Thinking como caixa preta

"Vamos fazer um workshop de DT e sai uma solução m...

Consequência: Falta de engajamento, resultados sup...

[X] Tratar DT como processo linear

"Já testamos, passamos para a próxima fase"

Consequência: Perde-se o principal benefício: a it...

Resumo

- **Design Thinking** é uma abordagem human-centered para resolver problemas complexos

- ****5 fases não-lineares:**** Empatizar -> Definir -> Ideiar -> Prototipar -> Testar
- ****Empatia**** é a base -- entrevistas, observação e imersão revelam necessidades reais
- ****Definir**** sintetiza aprendizados em problem statement e perguntas HMW
- ****Ideiar**** prioriza quantidade com brainstorming, Crazy 8 e matriz impacto x esforço
- ****Prototipar**** vai do papel ao código, do rápido ao refinado
- ****Testar**** valida com usuários reais e alimenta o ciclo de iteração
- ****Design Thinking + Ágil**** funciona com Discovery Sprints e Kanban com discovery track
- ****Em Enterprise****, DesignOps e workshops estruturados escalam a prática
- ****Anti-padrões**** incluem pular empatia, prototipar cedo demais e testar com amigos

UX Research & Design

Módulo 04 -- UX: Experiência do Usuário

Design centrado no usuário não é opcional -- é o que separa produtos que vendem de produtos que acumulam poeira.

1. O que é UX?

UX (User Experience) é a **percepção geral que uma pessoa tem ao interagir com um produto, sistema ou serviço**. Não se trata apenas de telas bonitas -- envolve emoções, eficiência, acessibilidade e satisfação.

UX vs UI

[text]

UX

Experiência completa

"Como o usuário se sente?"

Pesquisa, arquitetura, fluxo

Funcionalidade e usabilidade

Ciência + Design

UI

Superfície ...

"Como o prod..."

Cores, tipog...

Estética e i...

Design + Arte

UI sem UX é como um carro bonito sem motor. UX sem UI é como um motor potente sem carroceria.

Os 5 Planos de Jesse James Garrett

O modelo mais clássico para estruturar UX, de baixo (abstrato) para cima (concreto):

[text]

5. SUPERFÍCIE	Visual Design	<- U...
4. ESQUELETO	Interface / Navegação	<- L...
3. ESTRUTURA	Interação / Info Arch	<- F...
2. ESCOPO	Funcionalidades	<- F...
1. ESTRATÉGIA	Necessidades do negócio	<- O...

Plano	Pergunta central	Entregável típico
Estratégia	"Por que estamos fazendo isso?"	Visão do produto, OKRs
Escopo	"O que vamos construir?"	Backlog, requisitos
Estrutura	"Como as coisas se relacionam?"	Fluxogramas, IA
Esqueleto	"Onde cada coisa aparece?"	Wireframes, protótipos
Superfície	"Qual a aparência final?"	Design system, UI

Para devs: entender os 5 planos significa saber que um bug de frontend pode estar no plano da estrutura (fluxo errado) e não no da superfície (CSS feio).

2. Pesquisa com Usuários

Pesquisa não é opcional -- é o que impede você de construir a feature errada.

Entrevistas

[text]

[X] "Você usaria um botão de exportar CSV?"

[OK] "Me conta como você faz para gerar relatórios ho...

[text]

1. Abertura (5min) -- "Não estamos testando você, que...

2. Contexto (10min) -- "Me conta seu dia a dia com..."

3. Tarefa (15min) -- "Você pode tentar fazer X enquan...

4. Exploração (10min) -- "Por que você fez isso? O qu..."

5. Fechamento (5min) -- "Algo mais que não perguntei?"

Bons hábitos:

- Pergunte sobre ****comportamento passado**** (não intenção futura)
- Fale 20% do tempo, ouça 80%
- Não faça perguntas indutoras ("Você não achou confuso?")
- Grave com permissão

Testes de Usabilidade

Peça para o usuário **realizar uma tarefa** enquanto observa:

[typescript]

```
// Exemplo de roteiro de teste
const tasks = [
  {
    id: 'cadastro',
    instrucao: 'Você é um novo usuário. Crie uma cont...
    sucesso: 'consegue finalizar o cadastro em < 3 mi...
  },
  {
    id: 'pedido',
    instrucao: 'Faça um pedido do produto X.',
    sucesso: 'conclui a compra sem ajuda',
  },
  {
    id: 'suporte',
    instrucao: 'Você precisa cancelar seu pedido. Ond...
    sucesso: 'encontra a opção em < 2 cliques',
  },
];
```

Métricas de usabilidade

Métrica	O que mede
Success Rate	% de usuários que completam a tarefa
Time on Task	Tempo médio para completar
Error Rate	Quantidade de erros cometidos
SUS Score	Percepção subjetiva de usabilidade
NPS	Probabilidade de recomendação

Card Sorting

Técnica para **entender como usuários organizam informações**

- :
- ****Aberto:**** usuários criam suas próprias categorias
 - ****Fechado:**** usuários classificam itens em categorias pré-definidas
 - ****Híbrido:**** pode sugerir novas categorias

Use card sorting quando for definir a navegação do seu produto. O resultado pode destruir (ou validar) a arquitetura que seu time inventou.

3. Arquitetura da Informação (IA)

Arquitetura da Informação é a **organização estrutural do conteúdo** -- como as informações são categorizadas, rotuladas e navegadas.

Os 4 componentes da IA

[text]

1. ORGANIZAÇÃO -- Como o conteúdo é agrupado
 - |— Hierárquica (ex: categorias e subcategorias)
 - |— Sequencial (ex: wizard de cadastro)
 - |— Matricial (ex: tags, filtros)

2. NAVEGAÇÃO -- Como o usuário se movimenta
 - |— Global (menu principal)
 - |— Local (links internos de uma seção)
 - |— Contextual (links no corpo do texto)
 - |— Facetada (filtros dinâmicos)

3. LABELING -- Nomes e rótulos
 - |— "Minha Conta" vs "Perfil"
 - |— "Gestão de Usuários" vs "Team"
 - |— Consistência é mais importante que criatividade

4. BUSCA -- Sistema de busca interna
 - |— Autocomplete
 - |— Filtros
 - |— Resultados relevantes

Princípios de IA

Princípio	Descrição
Revelância	Mostre o suficiente para o usuário saber o que existe
Exemplos	Mostre exemplos do que está por trás de um link
Portas de entrada	Permita chegar ao mesmo conteúdo por caminhos diferentes
Classificação múltipla	Ofereça diferentes formas de organizar (data, relevância, alfabética)
Navegação focada	Evite misturar navegação principal com conteúdo

Para desenvolver e definir rotas de API e URLs, pense na IA:

[typescript]

```
// [X] IA fraca, URLs confusas
/products/list?type=all
/user/info
```

```
// [OK] IA clara, URLs previsíveis
/produtos
/produtos/:id
/minha-conta/dados
/minha-conta/pedidos
```

4. Jornada do Usuário

A jornada mapeia **cada passo que o usuário dá** ao interagir com o produto, incluindo emoções, canais e pontos de dor.

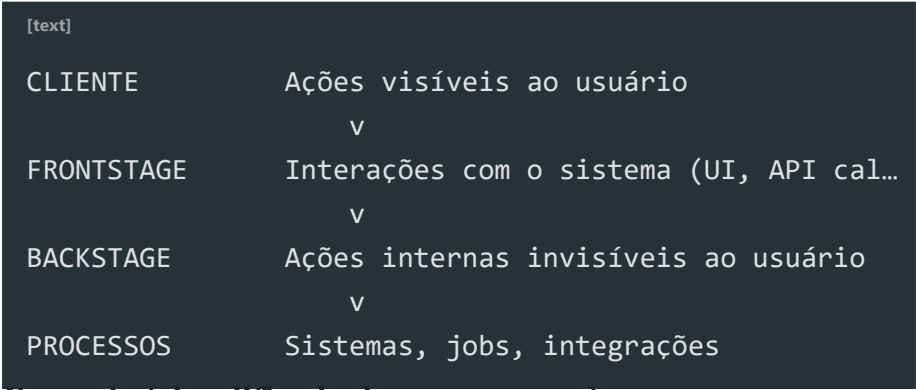
User Journey Map

[text]

FASE	AÇÕES	EMOÇÃO	OPOR...
DESCOBERTA	"Pesquisei 'SaaS CRM'"	[confused]	Conf...
	"Li review no Google"	[thinking]	Curi...
	"Acessei landing page"	[neutral]	Neutr...
AVALIAÇÃO	"Preenchi formulário"	[triumph]	Irrit...
	"Agendei demo"	[slight_smile]	...
	"Testei 14 dias"	[blush]	Animado...
ATIVIAÇÃO	"Convidei time"	[anxious]	Ansio...
	"Configurei dados"	[weary]	Frust. ...
	"Primeiro relatório"	[smile]	Feliz ...
RETENÇÃO	"Uso semanal"	[blush]	Satisf...
	"Preciso de ajuda"	[angry]	Irrit. ...
	"Renovei contrato"	[heart_eyes]	Le...

Service Blueprint

Vai além do User Journey Map: **inclui a visão do backstage** (o que o sistema e o time fazem).



Exemplo (simplificado de uma compra)

Fase	Cliente	Frontstage	Backstage	Processos
Carrinho	Adiciona item	UI atualiza	Calcula frete	API de frete
Pagamento	Preenche dados	Formulário	Valida antifraude	Gateway
Confirmação	Recebe email	Tela de sucesso		
Entrega	Rastreia	Tracking page	Logística	Transportadora

Para devs: Service Blueprint mostra que seu código é apenas uma camada. Falhas na integração com ERP, no job de email ou no gateway de pagamento são **falhas de UX** também.

5. Personas

Personas são **personagens fictícios baseados em dados reais** que representam segmentos de usuários.

Proto-personas vs Data-driven

[text]

Proto-persona

Baseada em hipóteses do time

Rápida (1 workshop)

"Eu acho que o usuário..."

Valida: "Erramos, vamos pesquisar"

Data-driven pers...

Baseada em dados...

Leva semanas

"Os dados mostra..."

Valida: "Confirm..."

Estrutura de uma persona

[yaml]

```
nome: Dr. Carlos
idade: 42
cargo: Diretor de TI em empresa de médio porte
stack: Legado (Java 8, Oracle, mainframe)
```

Objetivos:

- Modernizar infra sem parar produção
- Justificar ROI para o CFO
- Reduzir em 30% os incidentes críticos

Dores:

- "Toda mudança é um risco"
- "Não consigo atrair devs bons por causa do legado"
- "Pressão da diretoria para inovar"

Frustrações:

- Ferramentas "modernas" não integram com o legacy
- Fornecedores não entendem o contexto enterprise
- Falta tempo para aprender novas stacks

Comportamento digital:

- Pesquisa no Google antes de comprar
- Lê relatórios do Gartner e Forrester
- Participa de webinar, não de evento presencial

Anti-personas

Usuários que **não são seu público-alvo**. Importante para não desperdiçar esforço.

[text]

Anti-persona: "Usuário Free"

- Usa só o plano gratuito
- Abre 3 tickets de suporte por mês
- Dá nota 2 no NPS porque "falta recurso premium"
- Gera custo operacional sem retorno financeiro

O que NÃO fazer: não projetar para ele.

Para devs: personas no código

```
[typescript]
```

```
// Mapeamento de personas para feature flags
type Persona = 'admin' | 'dev_individual' | 'gestor_e...

interface FeatureFlag {
  persona: Persona[];
  rollout: number; // % de usuários
}

const flags: Record<string, FeatureFlag> = {
  'export-csv': {
    persona: ['gestor_enterprise', 'admin'],
    rollout: 100,
  },
  'ai-suggestions': {
    persona: ['dev_individual', 'gestor_enterprise'],
    rollout: 10, // Lançamento gradual
  },
};
```

6. Acessibilidade (a11y)

Acessibilidade não é um plus -- é **requisito legal e moral**. No Brasil, a **Lei Brasileira de Inclusão (LBI)** exige que sites e apps sejam acessíveis.

WCAG (Web Content Accessibility Guidelines)

As diretrizes se organizam em 4 princípios:

[text]

P

- |— Perceptível -- O conteúdo deve ser perceptível
 - | |— Alternativas textuais para imagens
 - | |— Legendas para vídeos
 - | |— Contraste suficiente

O

- |— Operável -- A interface deve ser operável
 - | |— Navegação por teclado
 - | |— Tempo suficiente para ler
 - | |— Não causar convulsões (flash)

U

- |— Compreensível -- A interface deve ser compreens...
 - | |— Idioma identificado
 - | |— Comportamento previsível
 - | |— Tratamento de erros claro

R

- |— Robusto -- Deve funcionar com tecnologias...
 - | |— HTML semântico
 - | |— ARIA labels
 - | |— Funciona com screen readers

Níveis de conformidade

Nível	Descrição	Exemplo
A	Mínimo obrigatório	Alt text em imagens
AA	Recomendado (padrão legal)	Contraste 4.5:1
AAA	Avançado	Linguagem de sinais em vídeos

Contraste

[text]

[OK] Bom contraste (AA):

#333333 sobre #FFFFFF -- texto normal

#000000 sobre #FFFFFF -- texto grande

#FFFFFF sobre #0055CC -- botões

[X] Contraste insuficiente:

#CCCCCC sobre #FFFFFF -- texto cinza claro

#999999 sobre #EEEEEE -- links desativados

#FFCC00 sobre #FFFFFF -- alertas amarelos

Navegação por teclado

```
[typescript]
```

```
// [X] Botão que não recebe foco
<div onClick={handleClick}>Salvar</div>

// [OK] Botão nativo com foco
<button onClick={handleClick}>Salvar</button>

// [OK] Se precisar de div, adicione ARIA
<div
  role="button"
  tabIndex={0}
  onClick={handleClick}
  onKeyDown={(e) => e.key === 'Enter' && handleClick(...
>
  Salvar
</div>
```

Screen Readers

```
[html]
```

```
<!-- [X] Imagem decorativa sem alt -->
```

```

```

```
<!-- [OK] Imagem funcional com alt descritivo -->
```

```

```

```
<!-- [X] Ícone sem contexto -->
```

```
<button><i class="icon-cog"></i></button>
```

```
<!-- [OK] Ícone com aria-label -->
```

```
<button aria-label="Configurações"><i class="icon-cog..."
```

```
<!-- [X] Tabela sem escopo -->
```

```
<td>Nome</td>
```

```
<!-- [OK] Tabela com scopo -->
```

```
<th scope="col">Nome</th>
```

Para devs: checklist de acessibilidade no código


```
[typescript]
```

```
interface A11yChecklist {  
  semanticHtml: boolean;    // Usa tags nativas (<nav...  
  keyboardNav: boolean;     // Tudo operável por tecl...  
  focusVisible: boolean;    // Focus ring visível  
  ariaLabels: boolean;      // Labels para ações não ...  
  colorContrast: boolean;    // 4.5:1 mínimo (AA)  
  reducedMotion: boolean;    // Respeita prefers-reduc...  
  zoomTested: boolean;      // Funciona com zoom até ...  
}  
  
const checkA11y: A11yChecklist = {  
  semanticHtml: false, // [X] div onclick no lugar de...  
  keyboardNav: false,  // [X] dropdown não abre com E...  
  // ...  
};
```

7. UX Writing

UX Writing é a **criação de textos para interfaces** que guiam o usuário de forma clara e humana.

Microtexto

```
[typescript]
```

```
// [X] Texto focado no sistema
```

```
"Erro 0x87E50007: Falha na autenticação do certificad..."
```

```
// [OK] Texto focado no usuário
```

```
"Seu login expirou. Faça login novamente para continu..."
```

```
// [X] Técnico e genérico
```

```
"Requisição inválida"
```

```
// [OK] Claro e acionável
```

```
"Preencha todos os campos obrigatórios antes de conti..."
```

Tom de voz

Situação	Tom	Exemplo
Sucesso	Positivo	"Conta criada com sucesso! [party]"
Erro	Empático	"Algo deu errado. Não se preocupe, seus dados estão seguros."
Alerta	Direto	"Sua sessão vai expirar em 5 minutos."
Confirmação	Neutro	"Tem certeza que deseja excluir este projeto?"

Mensagens de erro

[text]

[X] "Falha ao processar requisição"

[X] "Ocorreu um erro inesperado"

[X] "Campos inválidos"

[OK] "E-mail ou senha incorretos. Tente novamente."

[OK] "O servidor não respondeu. Seu rascunho foi salv..."

[OK] "O campo 'CNPJ' precisa ter 14 dígitos."

Para devs: UX Writing no frontend

```
[typescript]
```

```
// [X] Mensagens de erro hardcoded e genéricas
const errorMessagesOld = {
  400: 'Bad Request',
  401: 'Unauthorized',
  500: 'Internal Server Error',
};

// [OK] Mensagens humanas centralizadas
const errorMessages = {
  400: 'Verifique os dados enviados e tente novamente...',
  401: 'Sua sessão expirou. Faça login novamente.',
  403: 'Você não tem permissão para essa ação.',
  404: 'O recurso solicitado não foi encontrado.',
  409: 'Já existe um registro com esses dados.',
  422: 'Corrija os campos destacados e tente novamente...',
  429: 'Muitas requisições. Aguarde alguns segundos.',
  500: 'Erro interno. Nossa equipe foi notificada.',
  502: 'Serviço temporariamente indisponível. Tente n...',
  503: 'Manutenção programada. Volte em instantes.',
};
```

Princípios de UX Writing

[text]

CLARO	-> "Salvar" (não "Persistir alterações...
CONCISO	-> "E-mail inválido" (não "O endereço ...
ÚTIL	-> "Digite seu e-mail corporativo" (or...
CONSISTENTE	-> Sempre "Excluir", não "Excluir"/"Re...
HUMANO	-> "Algo deu errado, mas já estamos cu...

8. Heurísticas de Nielsen

As 10 heurísticas são **critérios de usabilidade** que funcionam como checklist para avaliar qualquer interface.

As 10 Heurísticas

[text]

1. VISIBILIDADE DO STATUS DO SISTEMA

"O sistema deve sempre informar o que está acontec...

[X] Clica em "Salvar" e nada acontece por 10s

[OK] Spinner + "Salvando..." + "Salvo!" com timest...

2. CORRESPONDÊNCIA COM O MUNDO REAL

"Use linguagem do usuário, não do sistema."

[X] "Diretório raiz do repositório"

[OK] "Pasta principal do projeto"

3. CONTROLE E LIBERDADE DO USUÁRIO

"O usuário deve poder desfazer ações."

[X] Excluiu sem confirmação, sem undo

[OK] "Excluir -> Confirmar -> Desfazer (5s)"

4. CONSISTÊNCIA E PADRÕES

"Mesma palavra = mesma ação em todo o sistema."

[X] "Excluir" em um lugar, "Apagar" em outro

[OK] Sempre "Excluir" + ícone de lixeira

5. PREVENÇÃO DE ERROS

"Melhor que uma boa mensagem de erro é nenhum erro..."

[X] Data digitada livremente e depois valida

[OK] Datpicker que já impede data inválida

6. RECONHECIMENTO EM VEZ DE RECORDAÇÃO

"Mostre opções, não force o usuário a lembrar."

[X] Campo "Categoria" em branco

[OK] Dropdown com as categorias existentes

7. FLEXIBILIDADE E EFICIÊNCIA DE USO

"Atenda novatos e experts."

[X] Mesmo fluxo para todos

[OK] Atalhos de teclado para experts, wizard para ...

8. DESIGN ESTÉTICO E MINIMALISTA

"Cada informação extra compete com a informação re...

[X] Dashboard com 20 gráficos

[OK] Top 5 métricas que importam

9. AJUDE USUÁRIOS A RECONHECER, DIAGNOSTICAR E RECUPE...

"Mensagens de erro claras e acionáveis."

[X] "Erro 500"

[OK] "Serviço indisponível. Tente novamente em alg...

10. AJUDA E DOCUMENTAÇÃO

"Se o usuário precisa de ajuda, ela deve estar di...

[X] Documentação escondida

[OK] "?" contextual + FAQ + chat

Como avaliar com as heurísticas

[typescript]

```
type HeuristicSeverity = 0 | 1 | 2 | 3 | 4;

interface HeuristicEvaluation {
  heuristic: string;
  severity: HeuristicSeverity;
  finding: string;
  suggestion: string;
}

// Severidade:
// 0 = não é problema
// 1 = problema cosmético
// 2 = problema menor
// 3 = problema grave (deve ser corrigido)
// 4 = catástrofe (uso impossível)

const evaluation: HeuristicEvaluation[] = [
  {
    heuristic: '1. Visibilidade do status',
    severity: 3,
    finding: 'Botão "Exportar" não mostra progresso',
    suggestion: 'Adicionar barra de progresso + notif...',
  },
  {
    heuristic: '9. Mensagens de erro',
    severity: 4,
    finding: 'Erro 500 sem mensagem ao usuário',
    suggestion: 'Mensagem amigável + log no backend',
  },
];
```

9. UX para Devs

Mentalidade centrada no usuário

[text]	
ANTES	DEPOIS
"O usuário vai aprender"	"Como tornar isso i...
"Está no requisito"	"O usuário realmente...
"Funciona no meu ambiente"	"Funciona para o usu...
"O design está errado"	"Qual problema estam...

Como colaborar com designers

Situação	Faça	Não faça
Recebeu um design	Pergunte "qual o fluxo do usuário?"	Comece a codificar sem entender
Conflito de implementação	Mostre dados (tempo, performance)	Fale "não dá pra fazer" sem alternativas
Review de design	Aponte violações de acessibilidade	Critique cor ou fonte
Entrega de funcionalidade	Valide com teste rápido de usabilidade	Considere pronto só porque compilou
Refinamento	Leve dados de analytics/feedback	Apenas "o PO pediu"

Checklist para devs

[markdown]

Antes de codificar

- ☐ Entendi o problema do usuário (não só a solução)
- ☐ Verifiquei se existem dados/entrevistas que emb...
- ☐ Questionei: "essa é a melhor forma de resolver?"

Durante o código

- ☐ Componentes são acessíveis (teclado, screen rea...
- ☐ Mensagens de erro são humanas e acionáveis
- ☐ Estados vazios, loading e erro estão tratados
- ☐ Contraste mínimo 4.5:1
- ☐ Microinterações informam o status do sistema

Antes do deploy

- ☐ Testei com teclado apenas (sem mouse)
- ☐ Testei com zoom de 200%
- ☐ Textos estão consistentes (mesmo label para mes...
- ☐ Performance: < 3s para carregar (mobile)

Exemplo prático: refatorando uma feature com mentalidade UX

[typescript]

```
// [X] Antes: feature-centrica
function TelaRelatorios() {
  const [relatorios] = useQuery(GET_RELATORIOS);
  return <Table data={relatorios} />;
  // Usuário: "e agora? o que eu faço com isso?"
}

// [OK] Depois: centrada no usuário
function TelaRelatorios() {
  const [relatorios, { loading, error }] = useQuery(G...
  const [search, setSearch] = useState('');
  const filtered = relatorios.filter(r => r.name.incl...

  if (loading) return <Skeleton lines={5} aria-label=...
  if (error) return <ErrorAlert message="Não foi poss...
  if (filtered.length === 0) return <EmptyState messa...

  return (
    <Page>
      <SearchInput
        value={search}
        onChange={setSearch}
        placeholder="Buscar relatório por nome..."
        aria-label="Buscar relatórios"
      />
      <Table
        data={filtered}
        emptyMessage="Nenhum resultado para essa busc...
      />
    </Page>
  )
}
```

);

}

Perguntas que todo dev deveria fazer

[text]

1. "Qual o objetivo do usuário nesta tela?"
2. "O que acontece se der erro?"
3. "Como um usuário novato se sentiria aqui?"
4. "Isso funciona sem JavaScript?"
5. "O usuário consegue desfazer essa ação?"
6. "Onde o usuário vai procurar essa funcionalidade?"
7. "Em quanto tempo isso carrega no 3G?"

Resumo

Tópico	Principal aprendizado
UX vs UI	UX é a experiência completa; UI é a superfície visual
5 Planos	Estratégia -> Escopo -> Estrutura -> Esqueleto -> Superfície
Pesquisa	Entreviste para entender, não para validar
IA	Organize conteúdo como o usuário espera
Jornada	Mapeie emoções, não só cliques
Personas	Baseie em dados, não em achismo
Acessibilidade	WCAG AA é o mínimo legal
UX Writing	Mensagens claras, concisas e humanas
Heurísticas	10 critérios para avaliar qualquer interface
Dev + UX	Pergunte "por quê" antes de codificar

Wireframes e Prototipação

Módulo 05 -- Wireframes

~~Esboçar telas antes de codar. Validar antes de investir.~~

1. O que são Wireframes

Wireframe é o **esqueleto visual** de uma tela. É a representação estrutural da interface, focando em **layout, hierarquia, conteúdo e funcionalidade** -- sem nenhum polimento visual (cores, fontes, imagens).

Propósito

[text]

Wireframe serve para:

Validar fluxo e navegação antes do design

Alinhar time sobre a estrutura da tela

Identificar inconsistências cedo

Servir de contrato entre produto e dev

Acelerar o ciclo de iteração

Níveis de Fidelidade

Fidelidade	Aparência	Quando usar	Prós	Contras
Baixa	Esboço à mão, traços simples	Brainstorming, ideação, sprints	Rápido, barato, encoraja iteração	Pouco realista, difícil compartilhar remotamente
Média	Grey box, tons de cinza,			

formas
definidas

Validação de
fluxo, testes

remotos

Clara distinção
de hierarquia,

boa para testar

Ainda não testa
apelo visual

****Alta****

Quase real, com
grid definido,
tipografia
aproximada

Handoff,
aprovação de
stakeholders

Mínima
ambiguidade,
base para
protótipo

Leva mais
tempo, pode ser
confundida
com design
final

```
[typescript]
```

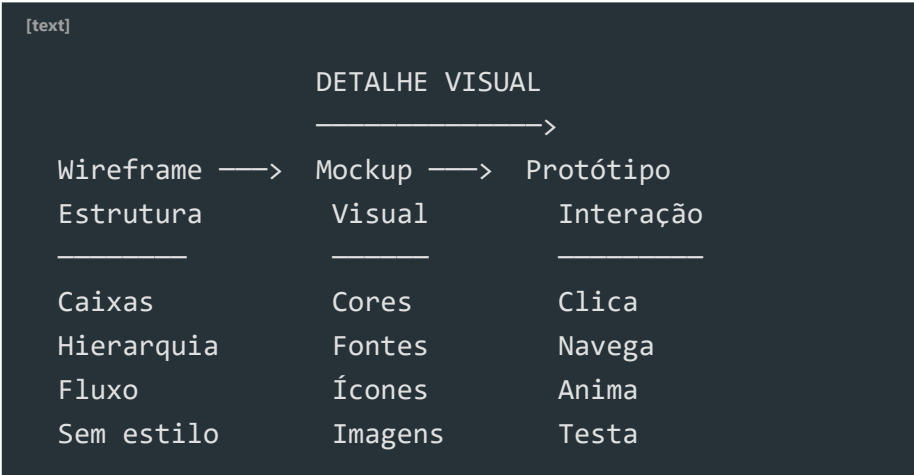
```
// Representação de níveis de fidelidade
type Fidelity = 'low' | 'medium' | 'high';

interface WireframeSpec {
  fidelity: Fidelity;
  elements: WireframeElement[];
  interactions?: Interaction[];
}

interface WireframeElement {
  type: 'header' | 'hero' | 'card' | 'form' | 'button...
  boundingBox: { x: number; y: number; w: number; h: ...
  placeholder: string; // "imagem do produto", "títul...
```

2. Wireframe vs Mockup vs Protótipo

É comum confundir os três. A diferença está no **nível de detalhe** e no **propósito**.



Comparação

Aspecto	Wireframe	Mockup	Protótipo
O que é	Esqueleto estrutural	Representação estática final	Simulação interativa
Fidelidade	Baixa/média	Alta	Alta
**Interativo?*	Não	Não	Sim
**Cores?*	Não (tons de cinza)	Sim (design final)	Sim
Tempo de criação	Minutos	Horas	Dias
Objetivo	Alinhar estrutura	Aprovar visual	Testar usabilidade
Quem usa	Produto + Dev + Design	Stakeholders	Time + Usuários

Quando usar cada um

[typescript]

```
interface DesignStage {
  phase: string;
  artifact: 'wireframe' | 'mockup' | 'prototype';
  goal: string;
  participants: string[];
  estimatedTime: string;
}

const stages: DesignStage[] = [
  {
    phase: 'Descoberta',
    artifact: 'wireframe',
    goal: 'Validar fluxo e estrutura com o time',
    participants: ['PO', 'Designer', 'Dev'],
    estimatedTime: '30 min -- 2h',
  },
  {
    phase: 'Definição',
    artifact: 'mockup',
    goal: 'Aprovar estilo visual com stakeholder',
    participants: ['Designer', 'PO', 'Cliente'],
    estimatedTime: '1 -- 3 dias',
  },
  {
    phase: 'Validação',
    artifact: 'prototype',
    goal: 'Testar usabilidade com usuários reais',
    participants: ['Designer', 'Dev', 'Usuários'],
    estimatedTime: '2 -- 5 dias',
  },
]
```

];

3. Princípios de Layout

Wireframe eficiente segue princípios de design visual, mesmo sem cores.

Grid

O grid é a **espinha dorsal** do layout. Ele garante alinhamento, consistência e ritmo.

[typescript]

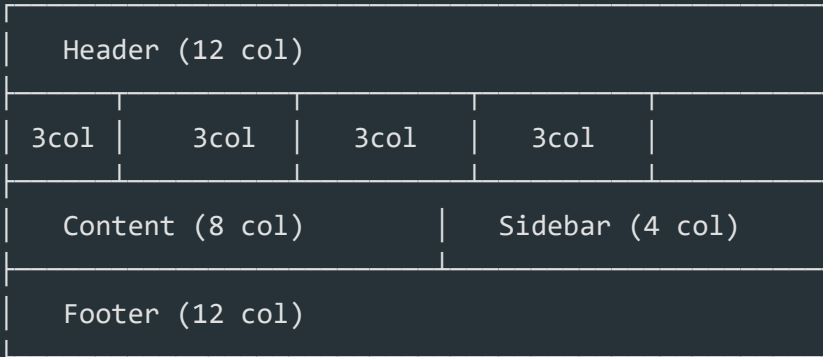
```
interface Grid {
  columns: number;      // ex: 12
  gutter: number;       // ex: 16px (espaço entre co...
  margin: number;       // ex: 24px (margem lateral)
  breakpoints: Record<string, number>;
}

const desktopGrid: Grid = {
  columns: 12,
  gutter: 16,
  margin: 24,
  breakpoints: { sm: 640, md: 768, lg: 1024, xl: 1280...
};

// Utilitário para calcular largura de coluna
function colWidth(cols: number, grid: Grid): number {
  const contentWidth = 1200 - grid.margin * 2;
  const totalGutter = (grid.columns - 1) * grid.gutte...
  const colSize = (contentWidth - totalGutter) / grid...
  return colSize * cols + (cols - 1) * grid.gutter;
}
```

[text]

Wireframe com grid de 12 colunas:



Hierarquia Visual

Organize os elementos por **importância**. O olho do usuário deve saber para onde olhar primeiro.

[text]

Hierarquia no wireframe:

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Hero / Título principal | (maior box, posição cent... |
| 2. Chamada para ação (CTA) | (destacado, contraste de... |
| 3. Seções de conteúdo | (blocos médios, organiz... |
| 4. Navegação secundária | (menor, no topo ou side... |
| 5. Footer | (menor destaque, no fin... |

Espaçamento

[typescript]

```
// Sistema de espaçamento (8px grid)
const space = {
  xxs: 4,    // 4px  -- ícones, badges
  xs: 8,     // 8px  -- padding interno compacto
  sm: 16,    // 16px -- entre elementos relacionados
  md: 24,    // 24px -- entre seções
  lg: 32,    // 32px -- entre blocos maiores
  xl: 48,    // 48px -- entre seções principais
  xxl: 64,   // 64px -- margens de página
};

// Regra: elementos relacionados ficam mais próximos ...
// Seções diferentes ficam mais distantes (32-48px)
```

Proporção

Use proporções familiares para criar harmonia visual

[text]

16:9	-- Hero/Banner (widescreen)
4:3	-- Cards de conteúdo
1:1	-- Avatares, thumbnails
3:2	-- Imagens de destaque
2:1	-- Painéis e dashboards

4. Ferramentas

Comparação

Ferramenta	Tipo	Fidelidade	Curva	Colaboração	Preço
Papel e caneta	Físico	Baixa	Zero	Presencial	Grátis
Excalidraw	Web	Baixa	5 min	Tempo real (link)	Grátis
Balsamiq	Desktop/Web	Baixa-média	30 min	Compartilhamento	Pago (~\$12/mês)
Figma	Web	Média-alta	2h	Tempo real +	Grátis (início)
Whimsical	Web	Baixa-média	15 min	Link + comentários compartilhá	Grátis (limitado)
Miro	Web	Baixa	10 min	Quadro infinito + templates	Grátis (limitado)

Quando usar qual

[text]

[memo] Papel e caneta

- > Brainstorming individual ou em dupla
- > Sprint de design (Google Design Sprint)

[pencil] Excalidraw / Whimsical

- > Esboço remoto rápido
- > Wireframes de baixa fidelidade colaborativos

[art] Balsamiq

- > Wireframes de média fidelidade
- > Prototipação rápida sem distração visual

[brush] Figma

- > Wireframes de média/alta fidelidade
- > Componentes reutilizáveis
- > Handoff para devs
- > Protótipos interativos

Excalidraw -- Exemplo rápido

[typescript]

```
// Representação de um wireframe no Excalidraw
interface ExcalidrawElement {
  type: 'rectangle' | 'text' | 'arrow' | 'diamond';
  x: number;
  y: number;
  width: number;
  height: number;
  backgroundColor: 'transparent' | '#ffffff' | '#cccc...
  strokeStyle: 'solid' | 'dashed' | 'dotted';
}

const loginWireframe: ExcalidrawElement[] = [
  { type: 'rectangle', x: 0, y: 0, width: 400, height...
  { type: 'text', x: 10, y: 20, width: 200, height: 2...
  // ...mais elementos
];
```

[idea] ****Dica Enterprise****: Figma é o padrão da indústria. Invista em aprender componentes, auto-layout e variants. Balsamiq é ótimo para documentação regulatória (foco em estrutura, não em visual).

5. Técnicas de Wireframing

Esboço Rápido (Crazy 8s)

Técnica de **divergência criativa**: dobre uma folha em 8 partes, desenhe 8 variações diferentes de uma mesma tela em **8 minutos** (1 minuto cada).

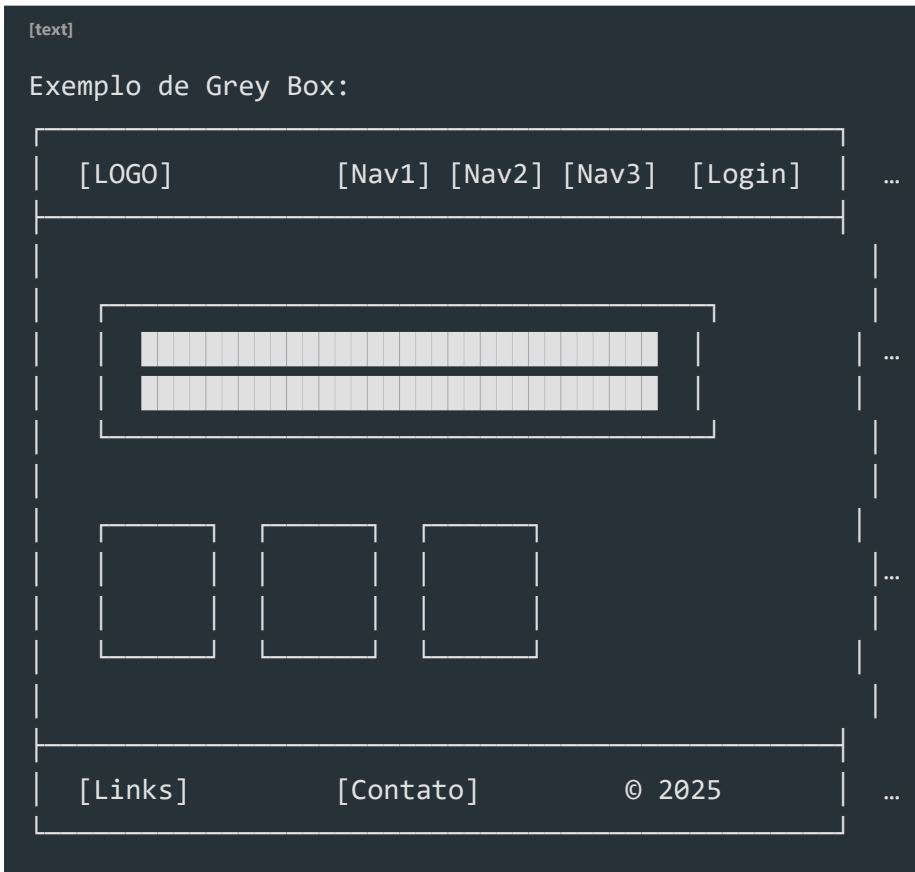
[text]

Como fazer:

1. Defina o problema: "Tela de dashboard pós-login"
2. Configure timer de 8 minutos
3. Desenhe 8 versões diferentes (sem repetir)
4. Ao final, vote na melhor ideia
5. Refine a vencedora em um wireframe único

Grey Box

Técnica de wireframing que usa **apenas caixas cinzas** para representar os elementos. Foco total na estrutura, sem distrações.

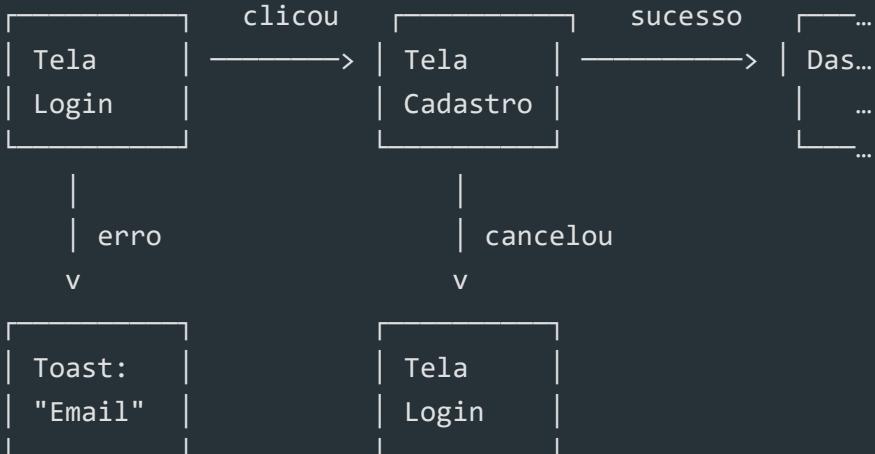


Wireflow

Combinação de **wireframe** + **fluxograma**. Cada tela é conectada por setas que mostram a navegação.

[text]

Wireflow de cadastro:



[typescript]

```

interface Wireflow {
  screens: WireframeSpec[];
  transitions: Transition[];
}

interface Transition {
  from: string;           // id da tela de origem
  to: string;             // id da tela de destino
  trigger: 'click' | 'submit' | 'error' | 'success' | ...
  element?: string;      // elemento que dispara (ex: ...
  condition?: string;    // condição (ex: "campos vál...
}
  
```

Sketching (Desenho à mão)

Desenhar à mão força o **foco na estrutura** e elimina a tentação de

polir visualmente. Além disso:

[text]

Vantagens do sketching:

- Velocidade: 10x mais rápido que digital
- Baixo comprometimento: fácil descartar e recomeçar
- Qualquer um participa: não precisa saber ferramen...
- Memorável: estudos mostram que esboços manuais geram mais feedback honesto que protótipos polidos

6. Anatomia de uma Tela

Toda tela segue uma estrutura comum. Conhecer a anatomia ajuda a criar wireframes consistentes.

[text]

Anatomia padrão de uma página:

HEADER

LOGO

Nav: Prod | Preços

Bus

User

HERO

Título principal (H1)

Subtítulo de apoio (até 2 linhas)

[CTA Primário] [CTA Secundário]

Imagem / Ilustração

CONTEÚDO

Card 1

Título

Descrição

Card 2

Título

Descrição

Card 3

Título

Descrição

Formulário:

[Nome _____]

[Email _____]

[Enviar]











Detalhamento dos elementos

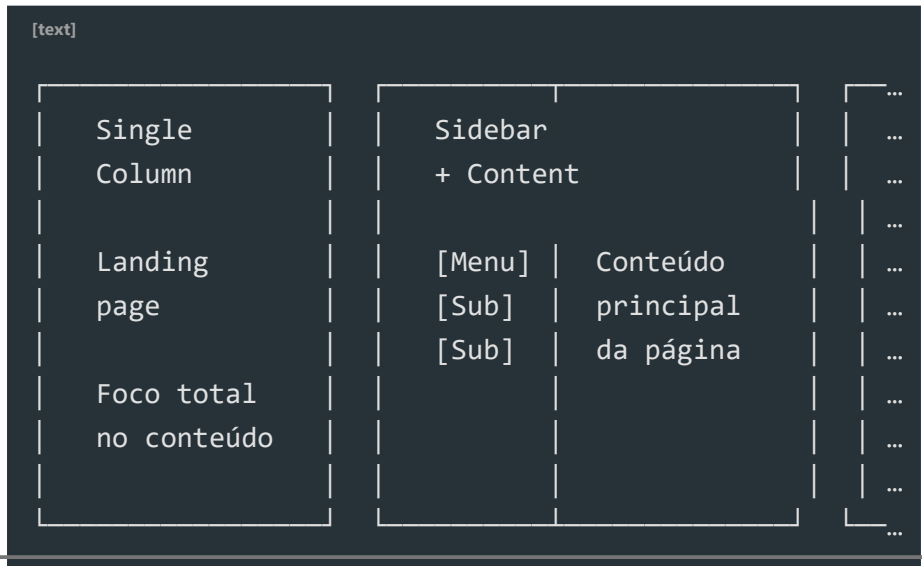
Elemento	Função	Wireframe
Header	Identidade + navegação global	Box superior com logo à esquerda, nav ao centro/direita
Hero	Primeira impressão, valor principal	Box grande com título, subtítulo e CTA
Conteúdo	Informação principal	Grid de cards, listas, formulários
CTA	Ação desejada (primário/secundário)	Botão destacado (maior, posição estratégica)
Navegação	Explorar o produto	Menu horizontal, sidebar, breadcrumb
Footer	Links secundários, legais	Box inferior com informações complementares

[typescript]

```
// Definição programática de uma tela
interface ScreenAnatomy {
  header: {
    logo: string;
    navItems: NavItem[];
    ctaButton?: { label: string; action: string };
  };
  hero: {
    headline: string;
    subheadline?: string;
    primaryCta: { label: string; action: string };
    secondaryCta?: { label: string; action: string };
    mediaType: 'image' | 'video' | 'illustration';
  };
  content: ContentSection[];
  footer: {
    links: { label: string; url: string }[];
    legal: string;
  };
}

interface NavItem {
  label: string;
  active: boolean;
  children?: NavItem[];
}
```

Padrões de layout comuns



7. Interação -- Estados e Transições

Wireframes de média/alta fidelidade devem representar **estados da interface**.

Estados de Componentes

Cada componente pode estar em um dos seguintes estados:

```
[typescript]
type ComponentState = 'loading' | 'empty' | 'error' | ...

interface StatefulComponent {
  name: string;
  states: Record<ComponentState, WireframeElement>;
}
```

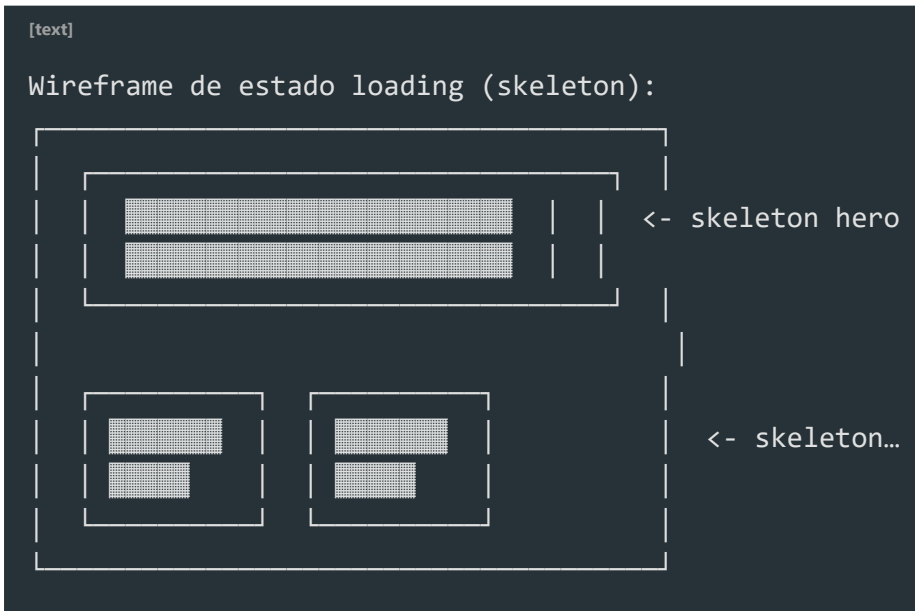
Como representar cada estado no wireframe

Estado	Representação visual	O que mostra
Default	Elemento normal, tons de cinza	Estado neutro
Loading	Skeleton boxes (retângulos com animação sugerida)	Dados estão carregando
Empty	Box vazio com texto "Nenhum item encontrado"	Não há dados
Error	Box com borda tracejada/vermelha +	Algo deu errado
Success	Confirmação visual (checkmark, toast)	Ação concluída
Disabled	Elemento opaco, sem contraste	Ação indisponível

Skeleton Loading

[typescript]

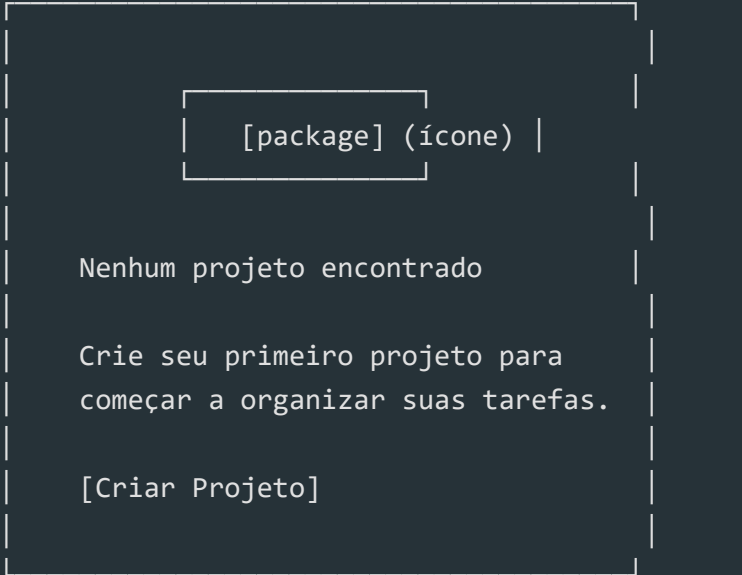
```
// Componente de skeleton para wireframe
interface SkeletonBox {
  width: number | string; // '100%' | '300px'
  height: number | string;
  borderRadius: number;
  lines?: number; // para texto simulado
}
```



Estado Empty

[text]

Wireframe de estado vazio (empty):



Transições

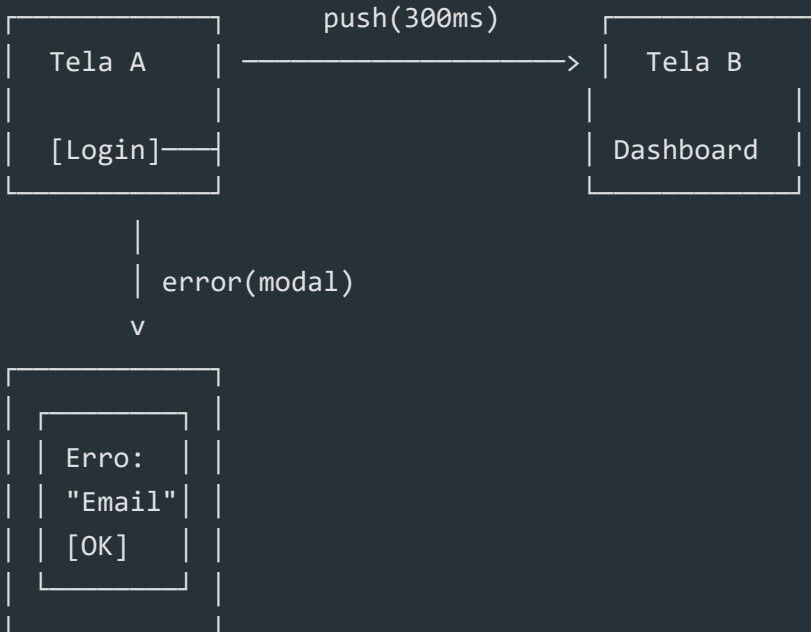
Wireframes podem (e devem) indicar transições entre telas:

[typescript]

```
interface Transition {
  type: 'push' | 'modal' | 'toast' | 'slide' | 'fade';
  duration: number; // ms
  trigger: string; // ação do usuário
}
```

[text]

Representação de transição no wireframe:



8. Validação de Wireframes

Wireframe não é o destino -- é um **meio para validar**.

Clickable Wireframes

Transforme wireframes estáticos em protótipos clicáveis para testar fluxo:

[typescript]

```
interface ClickableWireframe {  
  screens: WireframeSpec[];  
  hotspots: Hotspot[];  
}  
  
interface Hotspot {  
  screenId: string;  
  area: { x: number; y: number; w: number; h: number ...  
  action: 'navigate' | 'showModal' | 'showToast';  
  target: string; // id da tela ou ação  
}
```

Ferramentas para criar clickable wireframes:

- **Figma** -- Prototyping mode (conecta frames com setas)
- **Balsamiq** -- Link entre telas
- **Excalidraw** -- Setas + links
- **Miro** -- Conecta boards com setas

Teste de wireframe com usuários

[text]

Roteiro de teste de wireframe:

1. Contexto

"Aqui está um esboço de uma tela. Não está finaliz...
Queremos entender se o fluxo faz sentido."

2. Tarefa

"Mostre como você faria para criar um novo projeto..."

3. Observe

- Onde o usuário clica primeiro?
- Ele hesita em algum lugar?
- Ele encontra o CTA?

4. Pergunte

- "O que você acha que esse elemento faz?"
- "O que você esperaria ao clicar aqui?"
- "Faltou alguma informação?"

Iteração

O ciclo ideal:

[typescript]

Esboçar -> Validar -> Aprender -> Refinar -> (repetir)


```
[typescript]
```

```
interface IterationCycle {  
  version: number;  
  changes: string[];  
  validatedBy: string[];  
  feedbackThemes: string[];  
  nextSteps: string[];  
}  
  
const cycle: IterationCycle = {  
  version: 3,  
  changes: [  
    'Moveu CTA para o centro da tela',  
    'Adicionou breadcrumb na navegação',  
    'Reduziu formulário de 8 para 4 campos',  
  ],  
  validatedBy: ['PO', '2 usuários'],  
  feedbackThemes: [  
    'CTA não era visível',  
    'Formulário muito longo',  
    'Falta indicador de volta',  
  ],  
  nextSteps: ['Testar versão 4 com 5 usuários'],  
};
```

9. Wireframes em Enterprise

Em contexto enterprise, wireframes vão além do esboço -- eles se tornam **documentos de especificação**.

Documentação

Cada wireframe deve incluir metadados:

[typescript]

```
interface WireframeDocumentation {  
  // Metadados  
  id: string; // "WF-001"  
  title: string; // "Tela de Login"  
  module: string; // "Autenticação"  
  version: string; // "1.3"  
  author: string; // "Maria Silva"  
  createdAt: string; // ISO date  
  updatedAt: string; // ISO date  
  
  // Rastreabilidade  
  userStoryId: string; // "US-042"  
  epicId: string; // "EPIC-07"  
  
  // Conteúdo  
  elements: WireframeElement[];  
  states: StatefulComponent[];  
  interactions: Interaction[];  
  notes: string; // Observações para ...  
  
  // Aprovações  
  approvals: Approval[];  
}  
  
interface Approval {  
  role: 'PO' | 'DesignLead' | 'TechLead';  
  name: string;  
  date: string;  
  status: 'pending' | 'approved' | 'changes_requested...  
  comments?: string;
```

}

Handoff para Devs

O handoff é o momento em que o wireframe vira código. Para que seja eficiente:

Checklist de handoff (wireframe -> dev):

- [] Grid definido (colunas, gutters, margens)
- [] Medidas exatas dos elementos (largura, altura)
- [] Espaçamentos documentados (padding, margin)
- [] Estados mapeados (loading, empty, error, success)
- [] Comportamento em breakpoints (responsivo)
- [] Fluxo de navegação diagramado (wireflow)
- [] Anotações em elementos não óbvios
- [] Nomes de componentes consistentes com o design sy...

[typescript]

```
// Especificação de handoff
interface HandoffSpec {
  screen: WireframeDocumentation;
  responsiveBreakpoints: {
    mobile: WireframeSpec;
    tablet: WireframeSpec;
    desktop: WireframeSpec;
  };
  componentReferences: {
    [componentName: string]: string; // "Button" -> "...
  };
  apiContracts: {
    endpoint: string;
    method: string;
    requestFields: string[];
    responseFields: string[];
  }[];
}
```

Versionamento

Wireframes em enterprise precisam de versionamento igual a código.

[text]

Estratégia de versionamento:

Figma:

- Branching: crie branches para variações
- Version history: Figma salva automaticamente
- Nomeie versões: "v1.0 - Aprovado PO", "v1.1 - Rev...

Arquivos:

wireframe-tela-login-v1.0.fig
wireframe-tela-login-v1.1.fig
wireframe-tela-login-v2.0.fig

Convenção: {componente}-{tela}-v{major}.{minor}.{tipo}

Boas práticas:

- └─ Congele versões aprovadas (não mexa)
- └─ Versão major = mudança estrutural
- └─ Versão minor = ajuste de layout
- └─ Mantenha changelog por versão

Exemplo de Changelog de Wireframe

```
[typescript]
```

```
# UI Design
```

```
# Módulo 06 -- UI Design
```

```
**Transformar wireframes em interfaces funcionais, ac...
```

```
---
```

```
## 1. O que é UI Design
```

```
UI (User Interface) Design é a disciplina responsável...
```

```
### UI ≠ UX
```

UI (User Interface)

UX (User Experience)

Aparência visual

Cores, tipografia, ícones

Layout e componentes

Microinterações

"Como vê?"

Experiência completa

Pesquisa, jornada, AI

Fluxo e arquitetura

Emoção e usabilidade

"Como se sente?"

UI é a **camada de superfície** dos 5 Planos de Garre...

A relação UI + UX

UX sem UI: ideia sem forma, impossível de usar

UI sem UX: bonito mas inútil, frustrante

UI + UX: útil, usável e desejável

O papel do dev é implementar a UI com **fidelidade ao...**

2. Princípios de Design Visual -- CRAP

CRAP é um acrônimo para os 4 princípios fundamentais ...

Contraste

Elementos diferentes devem **parecer diferentes**. Us...

// [X] Botão primário vs secundário quase iguais

```
const bad = { primary: '#4A90D9', secondary: '#5BA0E9' };
```

// [OK] Contraste claro entre ações

```
const good = { primary: '#1A73E8', secondary: '#E8F0FE' };
```


[text]

- Contraste de **cor**: fundo vs texto, botão primári...
- Contraste de **tamanho**: título vs corpo
- Contraste de **peso**: bold vs regular
- Contraste de **forma**: botão preenchido vs outline

Repetição

Repita estilos visuais para criar consistência.

Mesma cor de link -> usuário reconhece que é clicável

Mesmo padding nos cards -> ritmo visual previsível

Mesmo border radius -> identidade visual consistente

Alinhamento

Nada deve ser colocado arbitrariamente. Cada elemento...

// [X] Alinhamento solto

```
const misaligned = {  
  title: { marginLeft: 16 },  
  body: { marginLeft: 20 },  
  action: { marginLeft: 12 },
```

};
// [OK] Alinhamento consistente

```
const aligned = {  
  title: { marginLeft: 16 },  
  body: { marginLeft: 16 },  
  action: { marginLeft: 16 },
```

};

Proximidade

Itens relacionados devem ficar ****próximos**** visualmen...

[X] Agrupamento confuso:

[Nome] [Email] [Telefone]

[Senha] [Confirmar Senha]

[OK] Agrupamento lógico por proximidade:

[Nome] [Email] <- Dados pessoais

[Telefone] <- Contato

[Senha] [Confirmar] <- Segurança

3. Cor

Teoria das Cores

Cores comunicam significado e emoção. No contexto ent...

Cor	Significado comum	Uso em UI enterprise
Azul	Confiança, segurança	Primary action, links...
Verde	Sucesso, conclusão	Confirmação, status OK...
Vermelho	Erro, perigo	Erro, ação destrutiva
Amarelo	Atenção, aviso	Warning, alerta
Cinza	Neutro, secundário	Background, disabled

Paletas de cor no Design System

```
interface ColorPalette {  
  primary: string;  
  primaryHover: string;  
  primaryLight: string;  
  secondary: string;  
  success: string;  
  warning: string;  
  error: string;  
  info: string;  
  neutral: {  
    50: string; // background mais claro
```

```
100: string;
200: string;
300: string;
400: string;
500: string; // cor neutra base
600: string;
700: string;
800: string;
900: string; // texto mais escuro
};
}
const enterprisePalette: ColorPalette = {
  primary: '#1A73E8',
  primaryHover: '#1557B0',
  primaryLight: '#E8FoFE',
  secondary: '#5F6368',
  success: '#34A853',
  warning: '#FBBC04',
  error: '#EA4335',
  info: '#4285F4',
  neutral: {
    50: '#F8F9FA',
    100: '#F1F3F4',
    200: '#E8EAED',
    300: '#DADCE0',
    400: '#BDC1C6',
    500: '#9AA0A6',
    600: '#80868B',
    700: '#5F6368',
    800: '#3C4043',
    900: '#202124',
```

```
},
},
```

```
[text]
```

Acessibilidade e Contraste

WCAG 2.2 define ratios mínimos de contraste:

Tipo	Ratio mínimo (AA)	Ratio mínimo (AAA)
----- ----- -----		
Texto normal (< 18px)	4.5:1	7:1
Texto grande (>= 18px bold ou 24px)	3:1	4.5:1
Componentes ativos (ícones, inputs)	3:1	--

```
// Utilitário de contraste
```

```
function isAccessible(foreground: string, background: string, level:
'AA' | 'AAA' = 'AA'): boolean {
```

```
  const ratio = getContrastRatio(foreground, background); //
```

```
  implementação do módulo 04
```

```
  const threshold = level === 'AA' ? 4.5 : 7;
```

```
  return ratio >= threshold;
```

```
}
```

```
// Uso na validação do tema
```

```
const theme = {
```

```
  textPrimary: '#202124',
```

```
  bgPrimary: '#FFFFFF',
```

```
};
```

```
console.log(isAccessible(theme.textPrimary, theme.bgPrimary)); //
```

```
true
```

Cor e Branding

No contexto enterprise, a paleta primária reflete a m...

```
interface BrandTokens {  
  colors: ColorPalette;  
  usage: {  
    primaryAction: string;  
    dangerAction: string;  
    link: string;  
    border: string;  
    surface: {  
      page: string;  
      card: string;  
      modal: string;  
      sidebar: string;  
    };  
    text: {  
      primary: string;  
      secondary: string;  
      disabled: string;  
      inverse: string;  
    };  
  };  
};  
}
```

[text]

4. Tipografia

Hierarquia Tipográfica

A hierarquia guia o olho do usuário: o que é mais imp...

```
interface TypographyScale {  
  display: { size: number; lineHeight: number; weight: number };  
  heading1: { size: number; lineHeight: number; weight: number };  
  heading2: { size: number; lineHeight: number; weight: number };  
  heading3: { size: number; lineHeight: number; weight: number };  
  body: { size: number; lineHeight: number; weight: number };  
  bodySmall: { size: number; lineHeight: number; weight: number };  
  caption: { size: number; lineHeight: number; weight: number };  
}  
const enterpriseTypography: TypographyScale = {  
  display: { size: 32, lineHeight: 40, weight: 700 },  
  heading1: { size: 24, lineHeight: 32, weight: 700 },  
  heading2: { size: 20, lineHeight: 28, weight: 600 },  
  heading3: { size: 16, lineHeight: 24, weight: 600 },  
  body: { size: 14, lineHeight: 20, weight: 400 },  
  bodySmall: { size: 12, lineHeight: 16, weight: 400 },  
  caption: { size: 11, lineHeight: 16, weight: 400 },  
};
```

Escalas Modulares

Use uma escala modular (ex: 1.25 ou 1.333) para garan...

Escala 1.25 (Major Second):

11 -> 14 -> 16 -> 20 -> 24 -> 32 -> 40

Escala 1.333 (Major Third):

12 -> 16 -> 20 -> 24 -> 32 -> 40 -> 48

Legibilidade

- ****Largura de linha****: 45-75 caracteres por linha (i...
- ****Line-height****: 1.4-1.6 para body text
- ****Font-weight****: 400 para body, 600+ para headings
- ****Font-family****: system-ui ou fonte carregada via C...

// Stack de fontes para enterprise

```
const fontStack = {
```

```
  sans: 'Inter', -apple-system, BlinkMacSystemFont, 'Segoe  
UI', Roboto, sans-serif,
```

```
  mono: 'JetBrains Mono', 'Fira Code', 'Cascadia Code',  
  Consolas, monospace,
```

```
};
```

// Uso no CSS-in-JS

```
const bodyStyle = {
```

```
  fontFamily: fontStack.sans,
```

```
  fontSize: 14,
```

```
  lineHeight: 1.5,
```

```
  maxWidth: '66ch', // controle de largura
```

```
};
```


[text]

5. Espaçamento e Grid

Box Model e Spacing Consistente

Use uma escala de espaçamento, não valores arbitrário...

```
const spacing = {  
  xxs: 2, // 2px -- divider finíssimo  
  xs: 4, // 4px -- ícone pequeno, gap mínimo  
  sm: 8, // 8px -- padding interno de inputs  
  md: 12, // 12px -- gap entre label e input  
  lg: 16, // 16px -- padding de cards, seções  
  xl: 24, // 24px -- margem entre seções  
  xxl: 32, // 32px -- padding de página  
  xxxl: 48, // 48px -- seções grandes no layout  
};
```

// [X] Espaçamento arbitrário

```
const badCard = { padding: 17, gap: 11 };
```

// [OK] Espaçamento da escala

```
const goodCard = { padding: spacing.lg, gap: spacing.md };
```

[text]

Grid Systems

Grid	Colunas	Gutters	Uso
-----	-----	-----	-----
Mobile	4	16px	Telas < 768px
Tablet	8	24px	768px-1024px
Desktop	12	24px	> 1024px

```
interface GridConfig {
  columns: number;
  gutter: number;
  margin: number;
  maxWidth: number;
}
const grid: Record<string, GridConfig> = {
  mobile: { columns: 4, gutter: 16, margin: 16, maxWidth: 480 },
  tablet: { columns: 8, gutter: 24, margin: 24, maxWidth: 960 },
  desktop: { columns: 12, gutter: 24, margin: 0, maxWidth: 1200 },
};
// Utility: cálculo de coluna
function colWidth(columns: number, totalColumns: number, gutter:
number): string {
  const fraction = columns / totalColumns;
  return calc(`${fraction * 100}% - ${gutter}px);
}
```

Layout Patterns

Dashboard:

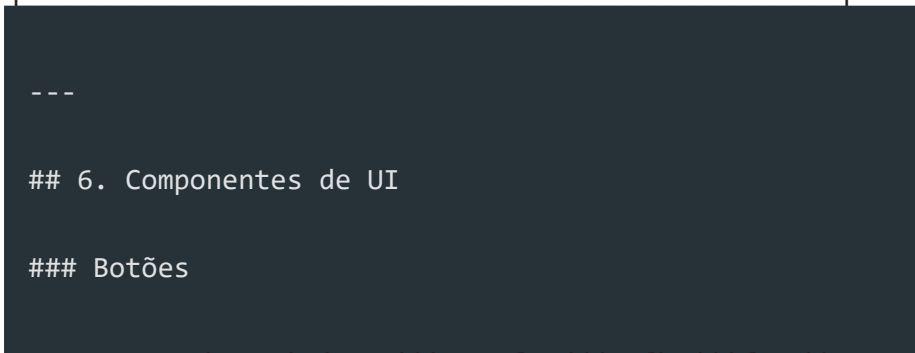
Sidebar	Main	Panel
240px	1fr	320px

Single Column (formulários):

Content (max 720px)

Split Screen:

List (1fr)	Detail (1fr)
------------	--------------



```
type ButtonVariant = 'primary' | 'secondary' | 'outline' | 'ghost' |
'danger';
type ButtonSize = 'sm' | 'md' | 'lg';
interface ButtonProps {
  variant: ButtonVariant;
  size: ButtonSize;
  disabled?: boolean;
  loading?: boolean;
  icon?: React.ReactNode;
  children: React.ReactNode;
}
// Mapa de cores por variante
const buttonStyles: Record<ButtonVariant, { bg: string; color: string;
border: string }> = {
```

```
primary: { bg: '#1A73E8', color: 'FFFFFF', border: 'transparent' },
secondary: { bg: '#E8FoFE', color: '#1A73E8', border: 'transparent' },
outline: { bg: 'transparent', color: '#1A73E8', border: '#1A73E8' },
ghost: { bg: 'transparent', color: '#5F6368', border: 'transparent' },
danger: { bg: '#EA4335', color: 'FFFFFF', border: 'transparent' },
```

1.

[text]

Inputs e Formulários

```
interface InputProps {
  label: string;
  placeholder?: string;
  error?: string;
  hint?: string;
  disabled?: boolean;
  required?: boolean;
  leftIcon?: React.ReactNode;
}
// Estados do input
const inputStates = {
  default: { border: '#DADCE0', bg: 'FFFFFF' },
  hover: { border: '#9AA0A6', bg: 'FFFFFF' },
  focus: { border: '#1A73E8', bg: 'FFFFFF', boxShadow: '0 0 3px #E8FoFE' },
  error: { border: '#EA4335', bg: 'FFFFFF' },
  disabled: { border: '#E8EAED', bg: 'F1F3F4', color: '#9AA0A6' },
};
```

Cards

```
interface CardProps {
  padding?: keyof typeof spacing;
  variant?: 'default' | 'elevated' | 'outlined';
  onClick?: () => void;
}
const cardVariants = {
  default: { bg: '#FFFFFF', border: '1px solid #E8EAED', boxShadow:
'none' },
  elevated: { bg: '#FFFFFF', border: 'none', boxShadow: '0 1px 3px
rgba(0,0,0,0.1), 0 1px 2px rgba(0,0,0,0.06)' },
  outlined: { bg: '#FFFFFF', border: '1px solid #DADCE0', boxShadow:
'none' },
},
```

[text]

Modais

```
interface ModalProps {
  isOpen: boolean;
  onClose: () => void;
  title: string;
  size: 'sm' | 'md' | 'lg';
  children: React.ReactNode;
  footer?: React.ReactNode;
}
const modalSizes = {
  sm: { width: 400 },
  md: { width: 560 },
```

```
lg: { width: 720 },  
};  
// Overlay deve fechar o modal
```

```
const overlayStyles = {  
  position: 'fixed',  
  inset: 0,  
  bg: 'rgba(0, 0, 0, 0.5)',  
  display: 'flex',  
  alignItems: 'center',  
  justifyContent: 'center',  
  zIndex: 1000,  
};
```

```
### Tabelas
```

```
interface Column<T> {  
  key: keyof T;  
  header: string;  
  width?: number;  
  align?: 'left' | 'center' | 'right';  
  render?: (value: T[keyof T], row: T) => React.ReactNode;  
  sortable?: boolean;  
}  
interface TableProps<T> {  
  columns: Column<T>[];  
  data: T[];  
  loading?: boolean;  
  emptyMessage?: string;  
  onClick?: (row: T) => void;  
}
```

[text]

Dropdowns e Selects

```
interface Option {  
  value: string;  
  label: string;  
  disabled?: boolean;  
  group?: string;  
}  
interface SelectProps {  
  options: Option[];  
  value: string;  
  onChange: (value: string) => void;  
  placeholder?: string;  
  searchable?: boolean;  
  clearable?: boolean;  
}
```

7. Design Patterns

Navegação

Tipo	Quando usar	Exemplo
-----	-----	-----
Sidebar	Muitas seções, hierarquia profunda	Dash...
Top nav	Poucas seções, conteúdo horizontal	Site...
Tabs	Seções relacionadas, mesma página	Detalhes...
Breadcrumb	Hierarquia profunda, orientação	E-co...
Stepper	Fluxo sequencial	Wizard, checkout

```
interface BreadcrumbItem {
  label: string;
  href?: string;
  isCurrent?: boolean;
}
function Breadcrumb({ items }: { items: BreadcrumbItem[] }) {
  return (
    <nav aria-label="Breadcrumb">
      {items.map((item, i) => (
        <span key={i}>
          {i > 0 && <ChevronRightIcon />}
          {item.isCurrent
            ? <span aria-current="page">{item.label}</span>
            : <a href={item.href}>{item.label}</a>
          }
        </span>
      )}
    </nav>
  )
}
```



```
    )})  
</nav>  
);
```

```
[text]
```

```
### Formulários
```

```
Patterns que melhoram a experiência de formulários:
```

```
// [OK] Label visível e associado  
<label htmlFor="email">Email</label>  
<input id="email" type="email" aria-describedby="email-hint" />  
<span id="email-hint">Usaremos seu email para login</span>  
// [OK] Validação inline  
function validateField(value: string): string | null {  
  if (!value) return 'Campo obrigatório';  
  if (value.length < 3) return 'Mínimo de 3 caracteres';  
  return null;  
}  
// [OK] Máscara de formatação  
function formatPhone(value: string): string {  
  const digits = value.replace(/\D/g, "").slice(0, 11);  
  if (digits.length <= 2) return `${digits}`;  
  if (digits.length <= 7) return `${digits.slice(0, 2)}`  
  `${digits.slice(2)}`;  
  return `${digits.slice(0, 2)} ${digits.slice(2, 7)}-${digits.slice(7)}`;  
}
```

Feedback

Situação	Componente	Exemplo
-----	-----	-----
Sucesso	Toast/snackbar	"Projeto salvo"
Erro	Alert + inline error	"Email inválido"
Carregando	Skeleton / Spinner	Skeleton de 3 lin...
Vazio	Empty state	"Nenhum projeto ainda"
Confirmação	Modal/dialog	"Tem certeza?"

Onboarding

```
interface OnboardingStep {
  target: string;    // seletor do elemento alvo
  title: string;
  content: string;
  position: 'top' | 'bottom' | 'left' | 'right';
}
const onboarding: OnboardingStep[] = [
  {
    target: '#create-project-btn',
    title: 'Criar projeto',
    content: 'Clique aqui para criar seu primeiro projeto',
    position: 'bottom',
  },
  {
    target: '#sidebar',
    title: 'Navegação',
    content: 'Use o menu lateral para acessar todas as seções',
    position: 'right',
  },
]
```

```
},
```

```
1.
```

```
[text]
```

Empty States

Nunca mostre uma tela em branco. Todo empty state dev...

1. **Ilustração** ou ícone representativo
2. **Título** claro do que falta
3. **Descrição** do que fazer
4. **CTA** para a ação principal

```
const emptyState = {  
  title: 'Nenhum projeto encontrado',  
  description: 'Crie seu primeiro projeto para começar a organizar suas  
tarefas.',  
  action: { label: 'Criar projeto', href: '/projects/new' },
```

```
1.
```

```
---
```

8. Microinterações

Microinterações são **pequenos momentos de feedback**...

Estados Visuais

/ Botão -- todos os estados /

```
.button {  
  background: #1A73E8;
```

```
transition: background 0.15s ease, box-shadow 0.15s ease;  
cursor: pointer;
```

```
}  
.button:hover {  
  background: #1557B0; / escurece 10-15% /
```

```
}  
.button:active {  
  background: #0D47A1; / escurece mais /  
  transform: scale(0.98);
```

```
}  
.button:focus-visible {  
  outline: none;  
  box-shadow: 0 0 3px #E8FoFE;
```

```
}  
.button:disabled {  
  background: #E8EAED;  
  color: #9AA0A6;  
  cursor: not-allowed;  
  transform: none;
```



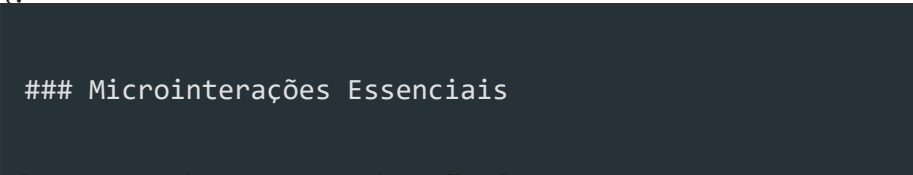
```
interface AnimationTokens {
```

```
  duration: {  
    instant: '50ms';  
    fast: '150ms';  
    normal: '200ms';  
    slow: '300ms';
```

```
};
```

```
easing: {  
  default: 'ease';
```

```
enter: 'cubic-bezier(0.0, 0.0, 0.2, 1)';
exit: 'cubic-bezier(0.4, 0.0, 1, 1)';
spring: 'cubic-bezier(0.34, 1.56, 0.64, 1)';
};
}
// Modal enter/exit
const modalAnimation = {
  enter: {
    opacity: [0, 1],
    transform: ['translateY(8px)', 'translateY(0)'],
    duration: 200,
    easing: 'cubic-bezier(0.0, 0.0, 0.2, 1)',
  },
  exit: {
    opacity: [1, 0],
    transform: ['translateY(0)', 'translateY(4px)'],
    duration: 150,
    easing: 'cubic-bezier(0.4, 0.0, 1, 1)',
  },
};
```



Elemento	Interação	Feedback
----------	-----------	----------

Botão	Click	Scale 0.98 + cor
Toggle	Toggle	Animação do thumb + bg
Input	Focus	Borda azul + box-shadow
Dropdown	Open	Fade in + slide
Toast	Appear	Slide in da direita

Skeleton | Load | Pulse shimmer
Link | Hover | Underline aparece
Checkbox | Toggle | Check animado

9. Dark Mode

Estratégia de Implementação

Dark mode não é apenas inverter cores -- é um **tema** ...

```
type ThemeMode = 'light' | 'dark';  
interface Theme {
```

```
  mode: ThemeMode;
```

```
  colors: {
```

```
    background: {
```

```
      primary: string;
```

```
      secondary: string;
```

```
      elevated: string;
```

```
      modal: string;
```

```
    };
```

```
    text: {
```

```
      primary: string;
```

```
      secondary: string;
```

```
      disabled: string;
```

```
      inverse: string;
```

```
    };
```

```
    border: {
```

```
      default: string;
```

```
      hover: string;
```

```
    focus: string;
  };
  action: {
    primary: string;
    primaryHover: string;
    secondary: string;
  };
};
}
const lightTheme: Theme = {
  mode: 'light',
  colors: {
    background: {
      primary: '#FFFFFF',
      secondary: '#F8F9FA',
      elevated: '#FFFFFF',
      modal: '#FFFFFF',
    },
    text: {
      primary: '#202124',
      secondary: '#5F6368',
      disabled: '#9AA0A6',
      inverse: '#FFFFFF',
    },
    border: {
      default: '#DADCE0',
      hover: '#9AA0A6',
      focus: '#1A73E8',
    },
    action: {
      primary: '#1A73E8',
```

```
    primaryHover: '#1557Bo',
    secondary: '#E8FoFE',
  },
},
};
const darkTheme: Theme = {
  mode: 'dark',
  colors: {
    background: {
      primary: '#1F1F1F',
      secondary: '#2C2C2C',
      elevated: '#333333',
      modal: '#2C2C2C',
    },
    text: {
      primary: '#E8EAED',
      secondary: '#9AA0A6',
      disabled: '#5F6368',
      inverse: '#202124',
    },
    border: {
      default: '#3C4043',
      hover: '#5F6368',
      focus: '#8AB4F8',
    },
    action: {
      primary: '#8AB4F8',
      primaryHover: '#A8C7FA',
      secondary: '#3C4043',
    },
  },
},
```


1.

[text]

Contraste no Dark Mode

O contraste absoluto não muda, mas a **percepção** si...

- Evite pretos puros (`#000000`) -- use `#1F1F1F`
- Prefira branco suave (`#E8EAED`) em vez de branco p...
- Sombras viram luz (elevation vira tom mais claro qu...
- Cores vibrantes (primary) devem ser dessaturadas pa...

Light mode: Dark mode:

#FFFFFF		#1F1F1F	
bg		bg	
#202124		#E8EAED	
text		text	
#1A73E8		#8AB4F8	
primary		primary	

Implementação com Context

```
const ThemeContext = React.createContext<{
  theme: Theme;
  toggleTheme: () => void;
}>({
  theme: lightTheme,
```

```
toggleTheme: () => {},
});
function ThemeProvider({ children }: { children: React.ReactNode }) {
  const [mode, setMode] = useState<ThemeMode>('light');
  const toggleTheme = () => {
    setMode(prev => prev === 'light' ? 'dark' : 'light');
  };
  const theme = mode === 'light' ? lightTheme : darkTheme;
  return (
    <ThemeContext.Provider value={{ theme, toggleTheme }}>
      <div data-theme={mode} style={{ background:
theme.colors.background.primary }}>
        {children}
      </div>
    </ThemeContext.Provider>
  );
}
```

10. UI para Devs

Inspeção no Figma

Ao inspecionar um layout no Figma, extraia:

Elemento	O que inspecionar
----------	-------------------

Botão	width, height, padding, border-radius, font-size, bg
Input	padding, border, border-radius, font-size, label position
Card	padding, border-radius, box-shadow, gap entre filhos
Text	font-family, font-size, line-height, letter-spacing, color
Spacing	margin, gap, top/left/bottom/right values

Medidas e Densidade

// Prefira valores da escala de espaçamento

```
const badImplementation = {  
  padding: '13px 22px', // arbitrário  
};  
const faithfulImplementation = {  
  padding: 12, // da escala: spacing.sm  
  gap: 8,    // da escala: spacing.xs  
};
```

[text]

Implementação Fiel

Checklist para implementar um componente com fidelida...

```
interface UIInspectionChecklist {  
  layout: {  
    dimensions: boolean; // width, height, min/max  
    padding: boolean;    // internal spacing  
    margin: boolean;     // external spacing  
    alignment: boolean;  // flex, grid, absolute  
  };  
  typography: {  
    fontFamily: boolean;  
    fontSize: boolean;  
    fontWeight: boolean;  
    lineHeight: boolean;  
    letterSpacing: boolean;  
    textAlign: boolean;
```

```
};  
visuals: {  
  backgroundColor: boolean;  
  border: boolean;    // width, style, color, radius  
  boxShadow: boolean;  
  opacity: boolean;  
};  
states: {  
  hover: boolean;  
  active: boolean;  
  focus: boolean;  
  disabled: boolean;  
  error: boolean;  
};  
responsive: {  
  mobile: boolean;  
  tablet: boolean;  
  desktop: boolean;  
};  
accessibility: {  
  contrast: boolean;    // WCAG AA  
  focusVisible: boolean;  
  ariaLabels: boolean;  
  keyboardNav: boolean;  
};  
function checkFidelity(inspection: UIInspectionChecklist): number {  
  const items = Object.values(inspection).flatMap(category =>  
    Object.values(category)  
  );  
  const total = items.length;
```

```
const passed = items.filter(Boolean).length;  
return Math.round((passed / total) * 100);  
}
```

```
### Densidade de Informação
```

```
Produtos enterprise geralmente precisam de mais densi...
```

Design System

Módulo 07 -- Design System: Consistência em Escala

Um Design System não é um projeto. É um produto que serve outros produtos.

1. O que é Design System

Design System é um **conjunto integrado de padrões, componentes, diretrizes e ferramentas** que orientam a criação de interfaces digitais de forma consistente e escalável.

Design System vs Style Guide vs Component Library

[text]	
Style Guide:	Component Library: ...
"Guia de estilos"	"Biblioteca de compon...
_____	_____
Cores, tipografia, grid, regras de uso	Botões, inputs, modai... tabelas, cards ...
– Estático	– Dinâmico ...
– PDF/doc	– npm package ...
– "O que usar"	– "O que implementar"...
Exemplo:	Exemplo: ...
Manual de marca	Material UI ...

Propósito

[typescript]

```
interface DesignSystemPurpose {  
  consistencia: 'Mesma aparência e comportamento em ...  
  eficiencia: 'Devs e designers produzem mais rápi...  
  escalabilidade: 'Novos produtos/heranças adotam o si...  
  qualidade: 'Componentes testados, acessíveis, d...  
  colaboracao: 'Linguagem comum entre devs, designe...  
}
```

"Design Systems are how we scale design decisions across an organization." -- Nathan Curtis

2. Atomic Design

Criado por **Brad Frost**, o Atomic Design é uma metodologia que divide interfaces em **níveis hierárquicos** de complexidade.

Os 5 níveis

[text]

Átomos -->	Moléculas -->	Organismos -->	Templates -->...	
				...
	Combina	Junta	Define	...
	átomos	moléculas	layout	...
v	v	v	v	...
Botão	Input +	Formulário	Página de	...
Ícone	Label +	+ Header +	cadastro	...
Label	Error =	Sidebar +	(vazia,	...
Tag	Campo de	Footer =	estrutura)	...
Cor	texto	Página		
Tipografia				
Espaçamento				

Átomos

[typescript]

```
// Átomo: Label
interface LabelProps {
  text: string;
  variant: 'default' | 'required' | 'optional';
  size: 'sm' | 'md';
}

function Label({ text, variant, size }: LabelProps) {
  const variants = {
    default: 'text-gray-700',
    required: 'text-red-600 after:content-["*"] after...',
    optional: 'text-gray-400',
  };
  return (
    <span className={` ${variants[variant]} text-${siz...
      {text}
    </span>
  );
}
```

Moléculas

[typescript]

```
// Molécula: Campo de texto (Label + Input + ErrorMes...
interface TextFieldProps {
  label: string;
  name: string;
  value: string;
  onChange: (value: string) => void;
  error?: string;
  required?: boolean;
}

function TextField({ label, name, value, onChange, er...
  return (
    <div className="flex flex-col gap-1.5">
      <Label text={label} variant={required ? 'requir...
      <Input
        name={name}
        value={value}
        onChange={onChange}
        hasError={!!error}
      />
      {error && <ErrorMessage text={error} />}
    </div>
  );
}
```

Organismos

[typescript]

```
// Organismo: Formulário de cadastro
interface SignupFormProps {
  onSubmit: (data: SignupData) => Promise<void>;
}

function SignupForm({ onSubmit }: SignupFormProps) {
  const [email, setEmail] = useState('');
  const [password, setPassword] = useState('');

  return (
    <form onSubmit={(e) => { e.preventDefault(); onSu...
      className="flex flex-col gap-4 max-w-md">
        <TextField label="Email" name="email" value={em...
        <TextField label="Senha" name="password" value=...
        <Button type="submit" variant="primary" fullWid...
      </form>
    );
  }
}
```

Templates e Páginas

```
[typescript]
```

```
// Template: estrutura da página (sem dados reais)
function AuthTemplate({ children }: { children: React...
  return (
    <div className="min-h-screen flex items-center ju...
      <div className="w-full max-w-md p-8 bg-white ro...
        <Logo />
        {children}
      </div>
    </div>
  );
}

// Página: template + dados reais
function SignupPage() {
  return (
    <AuthTemplate>
      <h1 className="text-2xl font-bold mb-6">Crie su...
      <SignupForm onSubmit={handleSignup} />
    </AuthTemplate>
  );
}
```

Por que Atomic Design no Enterprise?

[text]

Sem Atomic Design:

"Onde está o botão primary?"

"Este input tem o mesmo estilo
que aquele?"

"Este formulário quebrou porque
mudei o Input em 10 lugares"

Com Atomic...

"Button: v...

"Input seg...
(sempre ...

"Mudei o I...
formulár...

3. Design Tokens

Design Tokens são as **variáveis visuais** do sistema. Eles abstraem decisões de design em valores únicos e reutilizáveis.

Definição em TypeScript

[typescript]

```
// tokens/colors.ts
export const colors = {
  brand: {
    primary: { 50: '#eff6ff', 100: '#dbeafe', 200:...
              300: '#93c5fd', 400: '#60a5fa', 500:...
              600: '#2563eb', 700: '#1d4ed8', 800:...
              900: '#1e3a8a', 950: '#172554' },
    secondary: { 50: '#faf5ff', 100: '#f3e8ff', 500:...
                600: '#7c3aed', 700: '#6d28d9' },
  },
  semantic: {
    success: '#10b981',
    warning: '#f59e0b',
    error:   '#ef4444',
    info:    '#3b82f6',
  },
  neutral: {
    white: '#ffffff',
    50:    '#f9fafb',
    100:   '#f3f4f6',
    200:   '#e5e7eb',
    300:   '#d1d5db',
    400:   '#9ca3af',
    500:   '#6b7280',
    600:   '#4b5563',
    700:   '#374151',
    800:   '#1f2937',
    900:   '#111827',
    black: '#000000',
  },
},
```

} as const;


```
export type ColorToken = keyof typeof colors.semantic;
```

Tipografia

[typescript]

```
// tokens/typography.ts
export const typography = {
  fontFamily: {
    sans: "'Inter', -apple-system, BlinkMacSystemFont...",
    mono: "'JetBrains Mono', 'Fira Code', monospace",
  },
  scale: {
    'display-xl': { fontSize: '4.5rem', lineHeight: '...'
    'display-lg': { fontSize: '3.75rem', lineHeight: ...
    'display': { fontSize: '3rem', lineHeight: '3...'
    'heading-xl': { fontSize: '2.25rem', lineHeight: ...
    'heading-lg': { fontSize: '1.875rem', lineHeight: ...
    'heading': { fontSize: '1.5rem', lineHeight: ...
    'heading-sm': { fontSize: '1.25rem', lineHeight: ...
    'body-lg': { fontSize: '1.125rem', lineHeight: ...
    'body': { fontSize: '1rem', lineHeight: '1...'
    'body-sm': { fontSize: '0.875rem', lineHeight: ...
    'caption': { fontSize: '0.75rem', lineHeight: ...
    'overline': { fontSize: '0.75rem', lineHeight: ...
  },
} as const;
```

Spacing

[typescript]

```
// tokens/spacing.ts
export const spacing = {
  0: '0px',
  0.5: '2px',
  1: '4px',
  2: '8px',
  3: '12px',
  4: '16px',
  5: '20px',
  6: '24px',
  8: '32px',
  10: '40px',
  12: '48px',
  16: '64px',
  20: '80px',
  24: '96px',
} as const;

export type SpacingToken = keyof typeof spacing;
```

Shadows, Border Radius e Breakpoints

[typescript]

```
// tokens/effects.ts
export const shadows = {
  none: 'none',
  sm:    '0 1px 2px 0 rgba(0, 0, 0, 0.05)',
  md:    '0 4px 6px -1px rgba(0, 0, 0, 0.1), 0 2px 4px...',
  lg:    '0 10px 15px -3px rgba(0, 0, 0, 0.1), 0 4px...',
  xl:    '0 20px 25px -5px rgba(0, 0, 0, 0.1), 0 8px...'
} as const;

export const borderRadius = {
  none: '0px',
  sm:   '4px',
  md:   '8px',
  lg:   '12px',
  xl:   '16px',
  full: '9999px',
} as const;

// tokens/breakpoints.ts
export const breakpoints = {
  sm: 640,
  md: 768,
  lg: 1024,
  xl: 1280,
  '2xl': 1536,
} as const;

// Uso: breakpoints como media queries
export const mediaQueries = {
  sm: `@media (min-width: ${breakpoints.sm}px)`,
```

md: `@media (min-width: \${breakpoints.md}px)`,

```
lg: `@media (min-width: ${breakpoints.lg}px)`,
```

```
x1: `@media (min-width: ${breakpoints.x1}px)`,
```

```
'2xl': `@media (min-width: ${breakpoints['2xl']}px)...
```



```
} as const;
```

CSS Custom Properties a partir dos Tokens

[typescript]

```
// tokens/toCSS.ts
import { colors } from './colors';
import { spacing } from './spacing';
import { shadows, borderRadius } from './effects';

export function generateCSSVariables(): string {
  let css = ':root {\n';

  // Colors
  for (const [brand, shades] of Object.entries(colors...
    for (const [shade, value] of Object.entries(shade...
      css += `  --color-${brand}-${shade}: ${value};\n...
    }
  }

  // Spacing
  for (const [key, value] of Object.entries(spacing))...
    css += `  --spacing-${key}: ${value};\n`;
  }

  // Shadows
  for (const [key, value] of Object.entries(shadows))...
    css += `  --shadow-${key}: ${value};\n`;
  }

  // Border radius
  for (const [key, value] of Object.entries(borderRad...
    css += `  --radius-${key}: ${value};\n`;
  }
```

```
CSS += '}\n';
```

```
return css;
```

}

// Saída gerada:

```
// :root {
```



```
// --color-primary-50: #eff6ff;
```

```
// --spacing-4: 16px;
```

```
// --shadow-md: 0 4px 6px -1px rgba(0, 0, 0, 0.1);
```

```
// --radius-md: 8px;
```

// }

4. Componentes

Componentes são a **implementação concreta** dos tokens. Cada componente deve ser:

- **Padronizado** -- props consistentes entre componentes
- **Documentado** -- spec, variantes, exemplos
- **Acessível** -- ARIA, teclado, contraste
- **Testado** -- unitário, visual, acessibilidade

Botão

```
[typescript]
```

```
// components/Button/Button.tsx
import { ButtonHTMLAttributes, forwardRef } from 'react'

type ButtonVariant = 'primary' | 'secondary' | 'outline'
type ButtonSize = 'sm' | 'md' | 'lg'

interface ButtonProps extends ButtonHTMLAttributes<HTMLButtonElement> {
  variant?: ButtonVariant;
  size?: ButtonSize;
  loading?: boolean;
  fullWidth?: boolean;
  leftIcon?: React.ReactNode;
  rightIcon?: React.ReactNode;
}

const variantStyles: Record<ButtonVariant, string> = {
  primary: 'bg-[var(--color-primary-600)] text-white',
  secondary: 'bg-gray-100 text-gray-900 hover:bg-gray-200',
  outline: 'border border-gray-300 text-gray-700 hover:bg-gray-50',
  ghost: 'text-gray-600 hover:bg-gray-100 focus:ring-gray-200',
  danger: 'bg-[var(--color-semantic-error)] text-white',
};

const sizeStyles: Record<ButtonSize, string> = {
  sm: 'px-3 py-1.5 text-sm gap-1.5',
  md: 'px-4 py-2 text-sm gap-2',
  lg: 'px-6 py-3 text-base gap-2',
};

export const Button = forwardRef<HTMLButtonElement, ButtonProps>((props, ref) => {
```

```
({ variant = 'primary', size = 'md', loading, fullW...
```

return (

<button

ref={ref}

`disabled={disabled || loading}`

`className={``

inline-flex items-center justify-center fon...

transition-all duration-150

focus:outline-none focus:ring-2 focus:ring-...

disabled:opacity-50 disabled:cursor-not-all...

`${variantStyles[variant]}`

`${sizeStyles[size]}`

```
${fullWidth ? 'w-full' : ''}
```

`${className ?? ''}`

```
`trim()}}
```

{...props}



```
{loading ? <Spinner /> : leftIcon}
```


{children}

{rightIcon}

</button>

);

}

);

Input

[typescript]

```
// components/Input/Input.tsx
import { InputHTMLAttributes, forwardRef } from 'react'

interface InputProps extends InputHTMLAttributes<HTML...
  label: string;
  error?: string;
  hint?: string;
  leftElement?: React.ReactNode;
  rightElement?: React.ReactNode;
}

export const Input = forwardRef<HTMLInputElement, Inp...
  ({ label, error, hint, leftElement, rightElement, i...
    const inputId = id ?? `input-${label.toLowerCase(...

  return (
    <div className="flex flex-col gap-1.5">
      <label htmlFor={inputId} className="text-sm f...
        {label}
      {props.required && <span className="text-re...
    </label>
    <div
      className={`
        flex items-center border rounded-[var(--r...
        ${error
          ? 'border-red-500 focus-within:ring-red...
          : 'border-gray-300 focus-within:ring-[v...
        }
        ${props.disabled ? 'bg-gray-50 cursor-not...
        focus-within:ring-2
```

```
`trim() }
```




{leftElement && <span className="pl-3 text-...

<input

ref={ref}

id={inputId}

className={`

w-full px-3 py-2 text-sm bg-transparent...

`${props.disabled ? 'text-gray-400' : 't...`

placeholder:text-gray-400

```
` .trim() }
```

aria-invalid={!!error}

aria-describedby={error ? `\${inputId}-err...

`{...props}`

/ >

{rightElement && <span className="pr-3 text...

</div>

{error && <span id={`\${inputId}-error`} class...

```
{hint && !error && <span id={`${inputId}-hint...
```

</div>

);

}

);

Modal

[typescript]

```
// components/Modal/Modal.tsx
import { useEffect, useRef } from 'react';

interface ModalProps {
  open: boolean;
  onClose: () => void;
  title: string;
  size?: 'sm' | 'md' | 'lg' | 'xl';
  children: React.ReactNode;
  footer?: React.ReactNode;
}

const sizeStyles = {
  sm: 'max-w-sm',
  md: 'max-w-lg',
  lg: 'max-w-2xl',
  xl: 'max-w-4xl',
};

export function Modal({ open, onClose, title, size = ...
  const overlayRef = useRef<HTMLDivElement>(null);

  useEffect(() => {
    if (!open) return;
    const handleEsc = (e: KeyboardEvent) => {
      if (e.key === 'Escape') onClose();
    };
    document.addEventListener('keydown', handleEsc);
    document.body.style.overflow = 'hidden';
    return () => {
```

```
document.removeEventListener('keydown', handleE...
```



```
document.body.style.overflow = '';
```

};

```
}, [open, onClose]);
```



```
if (!open) return null;
```


return (

<div

ref={overlayRef}

className="fixed inset-0 z-50 flex items-center...

```
onClick={(e) => { if (e.target === overlayRef.c...
```

role="dialog"

aria-modal="true"

aria-labelledby="modal-title"



<div className="fixed inset-0 bg-black/50 backd...


```
<div className={`relative bg-white rounded-xl s...
```

```
<div className="flex items-center justify-bet...
```

<h2 id="modal-title" className="text-lg fon...

```
<button onClick={onClose} className="p-1 te...
```

```
<svg width="20" height="20" viewBox="0 0 ...
```

</button>

</div>

```
<div className="mb-6 text-sm text-gray-600">{...
```


{footer && (

```
<div className="flex items-center justify-e...
```

{footer}

</div>

)}

</div>

</div>

);

}

Tabela

[typescript]

```
// components/Table/Table.tsx
interface Column<T> {
  key: string;
  header: string;
  render: (item: T) => React.ReactNode;
  sortable?: boolean;
  width?: string;
  align?: 'left' | 'center' | 'right';
}

interface TableProps<T> {
  columns: Column<T>[];
  data: T[];
  loading?: boolean;
  emptyMessage?: string;
  onClick?: (item: T) => void;
  sortable?: boolean;
}

export function Table<T extends Record<string, unknown> & {
  columns: Column<T>[];
  data: T[];
  loading?: boolean;
  emptyMessage?: string;
  onClick?: (item: T) => void;
  sortable?: boolean;
}>() {
  const [sortKey, setSortKey] = useState<string | null>();
  const [sortDir, setSortDir] = useState<'asc' | 'desc'>('asc');

  const sorted = useMemo(() => {
    if (!sortKey) return data;
    return [...data].sort((a, b) => {
      const aVal = a[sortKey];
```

```
const bVal = b[sortKey];
```

```
if (aVal < bVal) return sortDir === 'asc' ? -1 ...
```

```
if (aVal > bVal) return sortDir === 'asc' ? 1 :...
```

```
return 0;
```

});

```
}, [data, sortKey, sortDir]));
```



```
const handleSort = (key: string) => {
```

```
if (sortKey === key) {
```

```
setSortDir(d => d === 'asc' ? 'desc' : 'asc');
```

```
} else {
```

```
setSortKey(key);
```

```
setSortDir('asc');
```

}

};

return (

`<div className="overflow-x-auto border border-gra...`

```
<table className="w-full text-sm">
```

<thead>

<tr className="bg-gray-50 border-b border-g...

```
{columns.map(col => (
```


<th

key={col.key}

className={`px-4 py-3 font-medium tex...



```
{col.sortable && sortable !== false ?...
```

<button className="flex items-cente...

{col.header}

```
{sortKey === col.key && (
```


{sort...

)}

</button>

) : col.header}

</th>

)))

</tr>

</thead>

<tbody>

{loading ? (

```
Array.from({ length: 3 }).map((_, i) => (
```

```
<tr key={i} className="animate-pulse">
```

```
{columns.map(col => (
```

```
<td key={col.key} className="px-4 p...
```

<div className="h-4 bg-gray-200 r...

</td>

)))

</tr>

))

```
) : sorted.length === 0 ? (
```

» » »

Select

[typescript]

```
// components/Select/Select.tsx
interface SelectOption {
  label: string;
  value: string;
  disabled?: boolean;
}

interface SelectProps {
  label: string;
  options: SelectOption[];
  value: string;
  onChange: (value: string) => void;
  placeholder?: string;
  error?: string;
  required?: boolean;
  disabled?: boolean;
}

export function Select({ label, options, value, onCha...
  const selectId = `select-${label.toLowerCase().repl...

  return (
    <div className="flex flex-col gap-1.5">
      <label htmlFor={selectId} className="text-sm fo...
        {label}
        {required && <span className="text-red-500 ml...
      </label>
      <select
        id={selectId}
        value={value}
```

```
onChange={ (e) => onChange(e.target.value)}
```

disabled={disabled}

className={`

w-full px-3 py-2 text-sm bg-white border ro...

`${error ? 'border-red-500' : 'border-gray-3...`

`${disabled ? 'bg-gray-50 text-gray-400 curs...`

focus:outline-none focus:ring-2 \${error ? '...

```
`trim() }
```

`required={required}`

aria-invalid={!!error}



{placeholder && <option value="" disabled>{pl...

```
{options.map(opt => (
```

<option key={opt.value} value={opt.value} d...

{opt.label}

</option>

))}

</select>

{error && <span className="text-xs text-red-500...

</div>

);



5. Documentação

Documentação é o que **transforma uma biblioteca de componentes em um Design System.**

Storybook

Storybook é a ferramenta mais popular para documentar, testar e explorar componentes visualmente.

[typescript]

```
// components/Button/Button.stories.ts
import type { Meta, StoryObj } from '@storybook/react...
import { Button } from './Button';

const meta: Meta<typeof Button> = {
  title: 'Components/Button',
  component: Button,
  argTypes: {
    variant: {
      control: 'select',
      options: ['primary', 'secondary', 'outline', 'g...
    },
    size: { control: 'select', options: ['sm', 'md', ...
    loading: { control: 'boolean' },
    disabled: { control: 'boolean' },
    fullWidth: { control: 'boolean' },
    children: { control: 'text' },
  },
  tags: ['autodocs'],
};

export default meta;
type Story = StoryObj<typeof Button>;

export const Primary: Story = {
  args: {
    variant: 'primary',
    children: 'Salvar',
    size: 'md',
  },
};
```

};


```
export const Secondary: Story = {
```


args: {

variant: 'secondary',

children: 'Cancelar',

},

};


```
export const Danger: Story = {
```

args: {

variant: 'danger',

children: 'Excluir',

},

};


```
export const Loading: Story = {
```

args: {

```
variant: 'primary',
```


children: 'Salvando...',

loading: true,

},

};


```
export const Disabled: Story = {
```

args: {

variant: 'primary',

children: 'Salvar',

disabled: true,

},

};


```
export const WithIcons: Story = {
```

args: {

variant: 'primary',

children: 'Próximo',

rightIcon: ->,</p></div>

418

},

};


```
export const FullWidth: Story = {
```

args: {

variant: 'primary',

children: 'Criar conta',

`fullWidth: true,`

},

};

Specs e Guidelines

Cada componente deve ter uma **especificação técnica** (spec) e **diretrizes de uso** (guidelines).

[markdown]

```
<!-- Button/Button.spec.md -->
```

Button -- Especificação Técnica

Props

Prop	Type	Default	Description
variant	`'primary'` \ `'secondary'` \ `'outline'` \ ...		
size	`'sm'` \ `'md'` \ `'lg'` \ ...		Tamanho do...
loading	`boolean`	`false`	Exibe spinner e des...
disabled	`boolean`	`false`	Desabilita interaç...
fullWidth	`boolean`	`false`	Ocupa 100% do con...
leftIcon	`ReactNode`	--	Ícone à esquerda
rightIcon	`ReactNode`	--	Ícone à direita

Estados

State	Visual	Acessibilidade
Default	Cor sólida	Focus visible
Hover	1 shade mais escuro	Cursor: pointer
Focus	Ring 2px + offset 2px	Outline visível
Active	2 shades mais escuro	--
Disabled	Opacity 50%	aria-disabled
Loading	Spinner no lugar do ícone	aria-busy="tr...

Comportamento

- **Teclado**: Enter/Space aciona o click

- ****Loading****: Botão não responde a cliques

- ****Full width****: Útil em mobile, raro em desktop

Playground Interativo

[typescript]

```
// No Storybook, o próprio docs gera um playground au...  
// controls interativos para testar todas as props.  
//  
// Exemplo de addons:  
// - @storybook/addon-controls: manipular props  
// - @storybook/addon-a11y: auditoria de acessibilida..  
// - @storybook/addon-interactions: testar interações  
// - storybook-addon-designs: embed do Figma
```

6. Versionamento

Design Systems evoluem. Versionamento garante que **mudanças sejam previsíveis e seguras.**

SemVer (Semantic Versioning)

[text]

MAJOR.MINOR.PATCH

MAJOR (1.x.x -> 2.0.0):

Breaking changes -- componente renomeado, prop remo...

Ex: Button: `variant="primary"` -> `variant="filled..."`

MINOR (x.1.x -> x.2.0):

Novas funcionalidades -- novo componente, nova vari...

Ex: Novo componente `Tooltip`, prop `size` no Modal

PATCH (x.x.1 -> x.x.2):

Correções -- bug fix, acessibilidade, performance

Ex: Corrigir contraste do Button danger, ARIA label...

Breaking Changes

[typescript]

```
// [X] BREAKING: renomear prop sem deprecção
interface ButtonProps {
  appearance?: 'primary' | 'secondary'; // antes era ...
}

// [OK] CORRETO: deprecção gradual
interface ButtonProps {
  /** @deprecated Use `variant` instead */
  appearance?: 'primary' | 'secondary';
  variant?: 'primary' | 'secondary' | 'outline';
}

// Log de deprecção em runtime
if (appearance && !variant) {
  console.warn('[DS] Button: `appearance` is deprec...
  variant = appearance;
}
```

Migration Guides

[markdown]

Migration Guide: v1 -> v2

Breaking Changes

Button: `appearance` -> `variant`

****Antes:****

```
<Button appearance="primary" />
```

[tsx]

****Depois:****

```
<Button variant="primary" />
```

[bash]

****Codemod:****

```
npm @ceme/ds-codemod button-appearance-to-variant
```

[text]

Modal: sizes renomeados

v1	v2
size="small"	size="sm"
size="medium"	size="md"
size="large"	size="lg"

Changelog

[markdown]

Changelog

[2.1.0] -- 2026-06-15

Added

- Novo componente: `Tooltip`
- Button: nova prop `leftIcon` e `rightIcon`
- Modal: nova variante `size="xl"`

Changed

- Input: cor de foco agora usa token primary ao invés...
- Table: sortable agora é opcional (default: true)

Fixed

- Modal: fechamento com Escape não funcionava em algu...
- Select: placeholder não aparecia quando value era v...
- Button: contraste do variant danger estava abaixo d...

[2.0.0] -- 2026-05-20

Breaking

- Button: `appearance` -> `variant`
- Modal: `size="small"|"medium"|"large"` -> `size="sm...
- Tokens: `--color-blue-\*` -> `--color-primary-\*`

7. Consumo em Projetos

Publicação como npm Package

```
[json]

// package.json (do Design System)
{
  "name": "@empresa/design-system",
  "version": "2.1.0",
  "main": "dist/cjs/index.js",
  "module": "dist/esm/index.js",
  "types": "dist/types/index.d.ts",
  "exports": {
    ".": {
      "import": "../dist/esm/index.js",
      "require": "../dist/cjs/index.js",
      "types": "../dist/types/index.d.ts"
    },
    "../styles.css": "../dist/styles.css",
    "../tokens": "../dist/tokens/index.js"
  },
  "sideEffects": false,
  "files": ["dist", "README.md", "LICENSE"]
}
```

Tree-shaking

Para que o **tree-shaking** funcione, os componentes devem ser exportados individualmente:

[typescript]

```
// index.ts -- barrel export
export { Button } from './components/Button/Button';
export { Input } from './components/Input/Input';
export { Modal } from './components/Modal/Modal';
export { Table } from './components/Table/Table';
export { Select } from './components/Select/Select';

// Tokens
export { colors } from './tokens/colors';
export { typography } from './tokens/typography';
export { spacing } from './tokens/spacing';
export { shadows, borderRadius } from './tokens/effec...

[typescript]

// Consumo com tree-shaking
import { Button } from '@empresa/design-system';
// [OK] Apenas Button entra no bundle (desde que side...
```

Theming

[typescript]

```
// components/ThemeProvider.tsx
import { createContext, useContext } from 'react';

interface Theme {
  colors: {
    primary: typeof import('../tokens/colors').colors...
    semantic: typeof import('../tokens/colors').color...
  };
  spacing: typeof import('../tokens/spacing').spacing;
  borderRadius: typeof import('../tokens/effects').bo...
}

const defaultTheme: Theme = {
  colors: {
    primary: { 500: '#3b82f6', 600: '#2563eb', /* .....
    semantic: { success: '#10b981', error: '#ef4444',...
  },
  spacing: { 4: '16px', /* ... */ },
  borderRadius: { md: '8px', /* ... */ },
};

const ThemeContext = createContext<Theme>(defaultThem...

export function ThemeProvider({ theme, children }: { ...
  const merged = { ...defaultTheme, ...theme };
  return (
    <ThemeContext.Provider value={merged}>
      {children}
    </ThemeContext.Provider>
  );
};
```

}


```
export function useTheme(): Theme {
```

```
return useContext(ThemeContext);
```

}

Customização (Override via CSS Custom Properties)

[css]

```
/* Projeto: overrides.css */
:root {
  --color-primary-600: #7c3aed; /* roxo ao invés de ...
  --color-primary-700: #6d28d9;
  --radius-md: 4px;
  --font-family-sans: 'Roboto', sans-serif;
}
```

[typescript]

```
// Uso
import '@empresa/design-system/styles.css';
import './overrides.css';
```

8. Manutenção

Governance

[text]

Equipe de Design System (DS Squad):

DS SQUAD		...
Core Team (dedicado)	Contributors (de cada squad)	...
Design Lead	Designers de cada produto	...
Engineering Lead	Devs de frontend dos squads	...
Developer	QA engineers	...
Design Ops	Accessibility specialists	...

Rituais:

- Weekly sync (DS Squad)
- Monthly showcase (novos componentes)
- Quarterly review (ROI, métricas)
- Voting on RFCs (propostas de mudança)

Contribuição

[markdown]

CONTRIBUTING.md (extrato)

Como contribuir com um novo componente

1. ****RFC****: Abra uma RFC no repositório do DS
 - Problema que resolve
 - Alternativas consideradas
 - Mockup / protótipo
2. ****Review****: DS Squad revisa a RFC em até 1 semana
3. ****Implementação****:
 - Componente + stories + specs + testes
 - Tokens se necessário
 - Documentação em PT-BR e EN
4. ****Code Review****:
 - 2 approvals da DS Squad
 - a11y review obrigatório
5. ****Release****: DS Squad faz o release

Critérios de aceite

- [] Componente segue os princípios do DS
- [] Suporta todos os estados (default, hover, focus...
- [] Acessível (ARIA, teclado, contraste WCAG AA)
- [] Testado (unitário + visual + a11y)
- [] Documentado (Storybook + spec.md)
- [] Exemplo de uso real em projeto consumidor

Code Review de Design

[typescript]

```
// Checklist de review de design no PR

interface DesignReviewChecklist {
  tokens: [
    'Usa tokens de cor (não hex fixo)',
    'Usa tokens de spacing (não px fixo)',
    'Usa type scale (não font-size arbitrário)',
    'Usa shadow tokens (não box-shadow manual)',
  ];
  acessibilidade: [
    'Contraste WCAG AA (4.5:1 texto normal)',
    'Focus visible em todos os elementos interativos',
    'ARIA labels em elementos sem texto',
    'Suporte a navegação por teclado',
    'Testado com leitor de tela (NVDA/VoiceOver)',
  ];
  responsividade: [
    'Funciona em mobile (320px) até desktop (1920px)',
    'Touch targets >= 44px',
    'Texto não cortado em nenhum breakpoint',
  ];
  performance: [
    'Nenhum re-render desnecessário',
    'Imagens com lazy loading se aplicável',
    'Bundle size < 5KB (gzip) para componente simples...',
  ];
}
```

Changelog Automatizado

[typescript]

```
// .github/release.yml
changelog:
  categories:
    - title: '[alarm] Breaking Changes'
      labels: ['breaking']
    - title: '[sparkle] Novos Componentes'
      labels: ['new-component']
    - title: '[rocket] Novas Funcionalidades'
      labels: ['enhancement']
    - title: '[bug] Bug Fixes'
      labels: ['bug']
    - title: '[wheelchair] Acessibilidade'
      labels: ['a11y']
    - title: '[book] Documentação'
      labels: ['documentation']
    - title: '[wrench] Manutenção'
      labels: ['chore', 'dependencies']
```

9. Design System no Enterprise

Escalabilidade

[text]

Sem DS:

P1	P2	P3
azul	azul	roxo
8px	12px	8px
sm	md	sm

Com DS:

Design System...
primary: azul
spacing: 8px base...
radius: 8px

P1	P2	P3
ok	ok	ok

Consistência

[typescript]

```
// Antes do DS: cada squad tinha seu próprio "jeito"
const SquadA = () => <button className="btn-save">Sal...
const SquadB = () => <button className="submit-button...
const SquadC = () => <div class="action-btn" onclick=...

// Depois do DS: todos usam o mesmo componente
const SquadA = () => <Button variant="primary">Salvar...
const SquadB = () => <Button variant="primary">Salvar...
const SquadC = () => <Button variant="primary">Salvar...
```

Eficiência e ROI

[text]

Métricas de ROI de Design System:

Antes do DS	Depois do DS
Tela simples: 3 dias	Tela simples: 1 dia
Tela complexa: 5d	Tela complexa: 2.5d
Onboarding: 2 meses	Onboarding: 2 semanas
Design review: 3h	Design review: 30min
Bugs de UI: 15/mês	Bugs de UI: 3/mês

Cálculo de ROI:

5 squads × 4 devs × 1 tela/semana × R\$ 10.000/dia
-> Cada tela custa R\$ 30.000 (3 dias)
-> Com DS: R\$ 10.000 (1 dia)
-> Economia: R\$ 20.000/tela × 20 telas/mês × 12 mes...
-> ROI: R\$ 4.8M/ano

Custo do DS Squad: 4 pessoas × R\$ 250K = R\$ 1M/ano
Net: R\$ 3.8M/ano (fonte: dados hipotéticos para ...)

10. Implementação Prática

Vamos configurar um Design System básico com **React + TypeScript + Storybook + tokens**.

Setup inicial

[bash]

1. Criar monorepo

```
mkdir my-design-system && cd my-design-system  
pnpm init
```

2. Instalar dependências

```
pnpm add react react-dom  
pnpm add -D typescript @types/react @types/react-dom  
pnpm add -D vite @vitejs/plugin-react  
pnpm add -D storybook @storybook/react @storybook/rea...
```

3. Iniciar Storybook

```
pnpm dlx storybook@latest init --builder=vite
```

4. Instalar tokens via CSS

```
pnpm add -D @tokens-studio/sd-transforms style-dictio...
```

Estrutura de diretórios

[text]

```
my-design-system/
├─ tokens/
│   ├─ colors.ts
│   ├─ typography.ts
│   ├─ spacing.ts
│   └─ effects.ts
├─ src/
│   ├─ components/
│   │   ├─ Button/
│   │   │   ├─ Button.tsx
│   │   │   ├─ Button.stories.ts
│   │   │   └─ Button.spec.md
│   │   ├─ Input/
│   │   ├─ Modal/
│   │   ├─ Table/
│   │   └─ Select/
│   ├─ index.ts
│   └─ styles.css
├─ .storybook/
│   ├─ main.ts
│   └─ preview.ts
├─ package.json
└─ tsconfig.json
```

Configuração do Vite para build

[typescript]

```
// vite.config.ts
import { defineConfig } from 'vite';
import react from '@vitejs/plugin-react';
import { resolve } from 'path';

export default defineConfig({
  plugins: [react()],
  build: {
    lib: {
      entry: resolve(__dirname, 'src/index.ts'),
      name: 'MyDesignSystem',
      formats: ['es', 'cjs'],
      fileName: (format) => `index.${format} === 'es' ...
    },
    rollupOptions: {
      external: ['react', 'react-dom'],
      output: {
        globals: {
          react: 'React',
          'react-dom': 'ReactDOM',
        },
      },
    },
  },
});
```

Storybook config

[typescript]

```
// .storybook/main.ts
import type { StorybookConfig } from '@storybook/react...

const config: StorybookConfig = {
  stories: ['../src/**/*.stories.@(ts|tsx)'],
  addons: [
    '@storybook/addon-essentials',
    '@storybook/addon-a11y',
    '@storybook/addon-interactions',
  ],
  framework: {
    name: '@storybook/react-vite',
    options: {},
  },
  docs: {
    autodocs: 'tag',
    defaultName: 'Documentação',
  },
};

export default config;
```

[typescript]

```
// .storybook/preview.ts
import type { Preview } from '@storybook/react';
import '../src/styles.css';

const preview: Preview = {
  parameters: {
    controls: { expanded: true },
    ally: {
      config: {
        rules: [{ id: 'color-contrast', enabled: true...
      },
    },
  },
  globalTypes: {
    theme: {
      name: 'Theme',
      defaultValue: 'light',
      toolbar: {
        icon: 'circlehollow',
        items: ['light', 'dark'],
      },
    },
  },
};

export default preview;
```

Estilos base

[css]

```
/* src/styles.css */
@import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family...

*, *::before, *::after {
  box-sizing: border-box;
}

:root {
  --font-family-sans: 'Inter', -apple-system, BlinkMa...
  --color-primary-50: #eff6ff;
  --color-primary-100: #dbeafe;
  --color-primary-200: #bfdbfe;
  --color-primary-300: #93c5fd;
  --color-primary-400: #60a5fa;
  --color-primary-500: #3b82f6;
  --color-primary-600: #2563eb;
  --color-primary-700: #1d4ed8;
  --color-primary-800: #1e40af;
  --color-primary-900: #1e3a8a;
  --color-primary-950: #172554;
  --color-semantic-success: #10b981;
  --color-semantic-warning: #f59e0b;
  --color-semantic-error: #ef4444;
  --color-semantic-info: #3b82f6;
  --spacing-1: 4px;
  --spacing-2: 8px;
  --spacing-3: 12px;
  --spacing-4: 16px;
  --spacing-6: 24px;
  --spacing-8: 32px;
```

```
--shadow-sm: 0 1px 2px 0 rgba(0, 0, 0, 0.05);
```



```
--shadow-md: 0 4px 6px -1px rgba(0, 0, 0, 0.1);
```

```
--shadow-lg: 0 10px 15px -3px rgba(0, 0, 0, 0.1);
```

```
--radius-sm: 4px;
```

```
--radius-md: 8px;
```

--radius-lg: 12px;

}

body {


```
font-family: var(--font-family-sans);
```

```
-webkit-font-smoothing: antialiased;
```

`-moz-osx-font-smoothing: grayscale;`

}

