



DESIGN SYSTEM HANDBOOK

Kurier Meridio

Design System

Documento Estratégico de Produto

VERSÃO	1.0
DATA	Julho / 2026
PRODUTO	Kurier Meridio
RESPONSÁVEL	Produtos
STATUS	Em implantação
CLASSIFICAÇÃO	Documento Corporativo

GOVERNANÇA DOCUMENTAL

Histórico de Versões

Registro de revisões deste documento. Cada nova versão publicada é adicionada abaixo, preservando o histórico completo de evolução do Design System.

Versão	Data	Responsável	Alterações
1.0	Julho/2026	Produto & Design	Publicação inicial do Design System
1.1	-	-	Evoluções futuras
2.0	-	-	Revisão estrutural

NAVEGAÇÃO

Sumário

1. Introdução	6
2. Objetivos	8
3. Contexto Estratégico	10
4. Visão do Produto	13
5. A Filosofia do Design System	15
6. Os Princípios Fundamentais do Design System	18
7. Identidade Visual	20
7.1 Personalidade da Marca	21
7.2 Os pilares da linguagem visual	23
8. Sistema de Cores	25
Cor institucional	25
Cores semânticas	26
Cores para dados	27
9. Tipografia	28
10. Arquitetura Visual do Design System	30
10.1 Organização em Camadas	31
10.2 Design Tokens	34
10.3 Sistema de Espaçamentos	35
10.4 Sistema de Grid	36
10.5 Escala de Dimensões	37
10.6 Raios de Borda	38
10.7 Sistema de Sombras	39
10.8 Iconografia	40
10.9 Motion Design	41
10.10 Arquitetura preparada para evolução	42
11. Biblioteca de Componentes	43
11.1 Componentes de Ação	44
Button	45
Icon Button	47
Floating Action Button	48
11.2 Componentes de Entrada de Dados	49
Text Input	50
Textarea	52
Select	53
Checkbox	54
Radio Button	55
Toggle	56
Date Picker	57
Upload	58
Máscaras	59
12. Componentes de Feedback e Comunicação	60
Princípios Gerais	60
Alert	62
Toast	64
Badge	65
Tooltip	66

Empty State	67
Loading	68
Skeleton Loading	69
Progress Indicator	70
Dialog	71
Modal	72
Notificações	72
Mensagens de Erro	73
Estados de Sucesso	73
Estados de Atenção	74
Estados Críticos	74
Linguagem	74
Considerações finais	74
13. Componentes Estruturais e de Navegação	76
13.1 Cards	77
13.2 Tables	79
13.3 Dashboards	81
13.4 Charts	82
13.5 Tabs	83
13.6 Accordion	84
13.7 Sidebar	85
13.8 Header	86
13.9 Breadcrumb	87
13.10 Paginação	88
13.11 Busca	89
13.12 Filtros	90
13.13 Navegação	91
Consistência Estrutural	91
Considerações Finais	91

01

1. Introdução

| O que é o Kurier Meridio Design System?

O Kurier Meridio Design System representa o conjunto oficial de princípios, padrões, componentes, diretrizes e decisões estratégicas responsáveis por orientar a construção das interfaces do produto. Mais do que uma biblioteca visual, este documento estabelece uma linguagem comum entre Produto, Design, Engenharia, Comercial, Suporte e demais áreas envolvidas na evolução da plataforma.

Seu propósito é garantir que toda nova funcionalidade desenvolvida mantenha coerência visual, previsibilidade de interação, qualidade de experiência e alinhamento com os objetivos estratégicos do produto. Ao centralizar essas definições, o Design System transforma decisões individuais em decisões institucionais, reduzindo inconsistências e criando uma base sólida para o crescimento contínuo do Meridio.

| Propósito deste documento

Este documento registra todas as decisões estratégicas que fundamentam o Kurier Meridio Design System. Ele deve servir como referência para qualquer iniciativa relacionada ao produto, independentemente da equipe envolvida.

Mais do que documentar componentes, este material explica os motivos pelos quais cada padrão foi definido, quais problemas busca resolver e quais princípios devem orientar futuras evoluções. Todo elemento incorporado ao Design System deve respeitar os conceitos apresentados neste guia.

| Escopo

Este documento contempla:

- Visão estratégica do Design System;
- Princípios de experiência;
- Identidade visual;
- Arquitetura dos padrões;
- Governança;
- Critérios para evolução;
- Responsabilidades das equipes;
- Diretrizes para construção de novas interfaces.

Os aspectos técnicos de implementação não fazem parte deste material e devem ser documentados separadamente pela Engenharia.

| Público-alvo

Este handbook foi desenvolvido para orientar profissionais de diferentes áreas que participam da evolução do Kurier Meridio.

Entre eles:

- Product Designers;
- UX Designers;
- Product Managers;
- Desenvolvedores Front-end;
- Desenvolvedores Back-end;
- Arquitetos de Software;
- Analistas de Produto;
- Lideranças Técnicas;
- Stakeholders.

Independentemente da função exercida, todos compartilham a responsabilidade de preservar a consistência da experiência oferecida aos usuários.

02

2. Objetivos

O Kurier Meridio Design System possui objetivos que ultrapassam aspectos visuais. Sua construção atende às necessidades estratégicas relacionadas à escalabilidade do produto, qualidade da experiência e eficiência operacional.

Os principais objetivos são:

| Promover Consistência

Todas as interfaces devem transmitir uma mesma linguagem visual. Independentemente do módulo utilizado pelo usuário, a experiência deve parecer parte de um único ecossistema.

Consistência reduz esforço cognitivo, melhora aprendizagem e aumenta a confiança durante a utilização do sistema.

| Reduzir Retrabalho

Antes da adoção do Design System, componentes semelhantes eram frequentemente recriados para diferentes funcionalidades. Essa prática aumentava o tempo de desenvolvimento, gerava divergências entre telas e dificultava a manutenção do produto.

Ao padronizar componentes reutilizáveis, reduzimos significativamente esse retrabalho.

| Aumentar Velocidade de Desenvolvimento

Equipes deixam de iniciar interfaces do zero. Com componentes previamente definidos e documentados, novas funcionalidades podem ser desenvolvidas utilizando blocos já validados, reduzindo tempo de entrega sem comprometer a qualidade.

| Melhorar Previsibilidade

Interfaces previsíveis permitem que usuários concentrem sua atenção na resolução de seus problemas, e não na aprendizagem da interface. Quanto maior a previsibilidade dos comportamentos, menor o esforço necessário para utilizar o sistema.

| Fortalecer a Identidade do Produto

A identidade visual deixa de ser apenas um elemento gráfico e passa a representar a personalidade do Meridio. Cada componente, espaçamento, cor e interação reforçam os atributos que desejamos transmitir:

- Confiança;
- Organização;
- Precisão;
- Estabilidade;
- Inteligência;
- Modernidade.

| Facilitar Evolução Contínua

O crescimento do produto não pode depender exclusivamente do conhecimento individual dos profissionais envolvidos. O Design System institucionaliza conhecimento. Isso garante continuidade mesmo diante de mudanças na equipe.

03

3. Contexto Estratégico

| Cenário Atual

À medida que o Kurier Meridio evoluiu, novas funcionalidades e personalizações passaram a ser incorporadas continuamente. Embora esse crescimento representasse maturidade do produto, ele também trouxe desafios importantes relacionados à experiência do usuário.

Cada funcionalidade era desenvolvida considerando necessidades específicas do momento e usuários. Ao longo do tempo, isso resultou em fricções, falha na hierarquia da informação do produto, diferenças entre componentes semelhantes e outros produtos da plataforma. Entre as principais fricções destacam-se:

- Botões apresentaram comportamentos distintos;
- Campos possuíam variações de espaçamento;
- Mensagens de feedback seguiam padrões diferentes;
- Cores eram utilizadas de maneira inconsistente;
- Ícones variam entre módulos.

Isoladamente, essas diferenças parecem pequenas. Coletivamente, comprometem a percepção de unidade do sistema.

| Os Impactos

A ausência de uma linguagem unificada produzia consequências importantes.

| Para Usuários

- Maior esforço para aprender novas funcionalidades;
- Aumento da carga cognitiva;
- Sensação de inconsistência;
- Maior probabilidade de erros;
- Redução da confiança no produto.

| Para Design

- Duplicação de trabalho;
- Necessidade de redesenhar componentes semelhantes;
- Maior tempo para validação;

- Dificuldade de manutenção.

| Para Engenharia

- Código duplicado;
- Componentes semelhantes implementados de maneiras diferentes;
- Maior custo de manutenção;
- Maior risco de regressões.

| Para o Negócio

- Maior tempo para lançamento de funcionalidades;
- Custos operacionais elevados;
- Dificuldade para escalar novos módulos;
- Experiência inconsistente entre clientes.

| A Necessidade de Mudança

O amadurecimento do Kurier Meridio tornou evidente que a evolução do produto exigia um modelo mais estruturado. Não bastava desenvolver interfaces visualmente agradáveis, era necessário construir um sistema capaz de garantir consistência ao longo do tempo.

Essa necessidade deu origem ao Kurier Meridio Design System, que passa a ser tratado como um ativo estratégico do produto, responsável por preservar a qualidade da experiência, acelerar o desenvolvimento e assegurar que toda evolução respeite uma mesma linguagem visual e comportamental.

| Design System como Ativo Estratégico

No Kurier Meridio, o Design System deve ser entendido como uma coleção de componentes reutilizáveis, mas como mecanismo de governança do produto. Cada padrão documentado representa uma decisão estratégica sobre como a plataforma deve evoluir, comunicar-se com seus usuários e sustentar seu crescimento. Ao centralizar essas decisões, o Design System reduz dependências individuais, fortalece a identidade do produto e estabelece uma base sólida para inovação contínua.

04

4. Visão do Produto

| O Papel do Kurier Meridio

O Kurier Meridio é uma plataforma desenvolvida para apoiar organizações na gestão estratégica de processos jurídicos, regulatórios e administrativos. Mais do que digitalizar operações, o produto tem como propósito transformar grandes volumes de informação em conhecimento acessível, estruturado e acionável, permitindo que empresas tomem decisões com maior rapidez, precisão e segurança.

A plataforma foi concebida para atender ambientes corporativos complexos, nos quais a confiabilidade da informação, a rastreabilidade das ações e a padronização dos processos são requisitos essenciais para o negócio. Nesse contexto, a interface deixa de ser apenas um meio de acesso às funcionalidades e passa a exercer um papel estratégico. Cada interação influencia diretamente a produtividade dos usuários, a percepção de qualidade do produto e a confiança depositada na plataforma.

O Design System surge como um instrumento para garantir que essa experiência permaneça consistente à medida que o produto evolui.

| Nossa Missão

Simplificar a gestão de processos complexos por meio de experiências digitais intuitivas, consistentes e confiáveis, permitindo que profissionais concentrem seus esforços na tomada de decisão e não na interpretação da interface.

Acreditamos que a tecnologia deve reduzir a complexidade operacional e ampliar a capacidade analítica dos usuários, tornando o trabalho mais eficiente e menos suscetível a erros.

| Nossa Visão

Construir uma plataforma cuja experiência seja reconhecida pela consistência, clareza e escalabilidade, tornando o Kurier Meridio uma referência em soluções digitais para o mercado jurídico e regulatório. Essa visão exige que cada evolução preserve uma identidade comum, independentemente da equipe responsável pelo desenvolvimento ou da complexidade da funcionalidade implementada.

| Nossos Valores

Traduzir visualmente os valores que orientam o desenvolvimento do produto.

| Clareza

Toda informação deve ser apresentada da forma mais simples possível, reduzindo ambiguidades e facilitando a compreensão. Interfaces claras diminuem o esforço cognitivo e tornam a navegação mais eficiente.

| Confiabilidade

O usuário precisa sentir segurança ao utilizar o sistema. Essa percepção é construída por meio da previsibilidade das interações, da estabilidade dos componentes e da consistência visual entre todas as áreas do produto.

| Eficiência

Cada elemento da interface deve contribuir para que tarefas sejam concluídas com rapidez e precisão. Remover distrações e eliminar etapas desnecessárias faz parte da estratégia de experiência adotada pelo Meridio.

| Escalabilidade

O crescimento do produto deve ocorrer sem comprometer sua identidade. Novas funcionalidades precisam integrar-se naturalmente ao ecossistema existente, preservando os mesmos princípios de interação e linguagem visual.

| Evolução Contínua

O Design System não é considerado um projeto concluído. Ele evolui juntamente com o produto, acompanhando novas necessidades de negócio, mudanças tecnológicas e aprendizados obtidos com o uso da plataforma.

05

5. A Filosofia do Design System

| Uma plataforma, uma linguagem

Independentemente do módulo acessado, o usuário deve perceber que permanece dentro do mesmo produto. Essa continuidade é construída por meio de elementos visuais, padrões de comportamento, terminologia, hierarquia de informações e regras de interação compartilhadas.

Cada tela representa uma parte de um sistema maior. Quando um padrão é quebrado sem justificativa, cria-se uma ruptura na experiência que aumenta o esforço cognitivo e reduz a percepção de qualidade, o Design System existe para evitar essas rupturas.

| Consistência como Estratégia

Consistência não significa repetição mecânica, significa permitir que o usuário utilize conhecimentos adquiridos anteriormente para compreender novas funcionalidades sem necessidade de reaprendizado.

Quando um botão mantém o mesmo comportamento em toda a plataforma, o usuário não precisa interpretar novamente sua função.

Quando mensagens seguem um mesmo padrão, a leitura torna-se mais rápida.

Quando componentes compartilham a mesma lógica de funcionamento, o produto torna-se previsível.

Essa previsibilidade reduz erros, aumenta a confiança e acelera a execução das tarefas.

| Componentes como Ativos Institucionais

Cada componente do Design System representa uma decisão institucional.

Ele não pertence ao designer que o criou nem ao desenvolvedor que o implementou, pertence ao produto.

Isso significa que nenhum componente pode ser alterado individualmente para atender necessidades pontuais sem avaliação do impacto sobre o restante do ecossistema. Toda evolução deve considerar:

- Consistência global;
- Impacto na experiência;
- Impacto técnico;
- Possibilidade de reutilização;
- Aderência aos princípios do sistema.

| Modularidade

O Design System foi concebido como um sistema modular. Cada componente é independente, reutilizável e combinável com outros elementos. Essa abordagem permite que novas interfaces sejam construídas rapidamente sem perda de consistência.

Ao invés de desenvolver telas completas, a equipe passa a montar soluções utilizando blocos previamente validados. Esse modelo reduz retrabalho, acelera entregas e melhora a qualidade final do produto.

| Design Orientado por Problemas

O objetivo do Design System não é produzir interfaces visualmente sofisticadas. Seu objetivo é resolver problemas reais dos usuários.

Toda decisão visual deve responder a pelo menos uma das seguintes perguntas:

- Esta solução reduz a complexidade da tarefa?
- Facilita a compreensão da informação?
- Aumenta a produtividade?
- Reduz erros operacionais?
- Torna a navegação mais previsível?
- Contribui para uma experiência mais consistente?

Caso a resposta seja negativa, a solução deve ser reavaliada.

| A Interface como Extensão do produto

No Kurier Meridio, a interface não é tratada como uma camada estética aplicada ao sistema. Ela representa a materialização da estratégia do produto. Cada componente comunica valores institucionais, influencia comportamentos e molda a percepção do usuário sobre a qualidade da solução.

Por esse motivo, decisões relacionadas ao Design System devem ser tratadas com o mesmo rigor aplicado às decisões de arquitetura de software ou estratégia de negócios.

06

6. Os Princípios Fundamentais do Design System

Os princípios apresentados a seguir orientam todas as decisões relacionadas à evolução do Kurier Meridio Design System. Eles funcionam como critérios permanentes para avaliar componentes, padrões, funcionalidades e novas propostas de interface.

6.1 Clareza Antes da Complexidade

A principal responsabilidade da interface é comunicar. Sempre que houver conflito entre riqueza visual e facilidade de compreensão, a clareza deve prevalecer. Informações devem ser organizadas de forma hierárquica, utilizando contraste, espaçamento e tipografia para conduzir naturalmente a atenção do usuário.

6.2 Consistência Gera Confiança

Interfaces previsíveis reduzem a necessidade de aprendizado, quanto mais consistente for a experiência, maior será a confiança do usuário no produto. Toda nova funcionalidade deve utilizar padrões existentes antes de propor novos comportamentos.

6.3 Escalabilidade Requisito

O Design System deve permitir que o produto cresça sem perder sua identidade. Cada novo componente precisa ser concebido considerando possibilidades futuras de reutilização, adaptação e evolução. Soluções específicas para um único contexto devem ser evitadas sempre que possível.

6.4 Simplicidade Operacional

A experiência deve minimizar o esforço necessário para realizar tarefas. Processos longos, decisões desnecessárias e elementos visuais sem função devem ser continuamente eliminados. A simplicidade não significa ausência de recursos, mas sim organização inteligente da informação.

6.5 Eficiência como Métrica de Sucesso

O sucesso de uma interface não é medido pela quantidade de elementos visuais ou pela sofisticação gráfica, mas pela capacidade de permitir que o usuário alcance seus objetivos com rapidez, segurança e precisão. Cada interação deve aproximar o usuário da conclusão de sua tarefa, eliminando obstáculos e reduzindo a carga cognitiva.

07

7. Identidade Visual

| A Identidade como Expressão da Estratégia

A identidade visual do Kurier Meridio foi concebida para representar a maturidade do produto e sua evolução como plataforma estratégica para o mercado jurídico e regulatório. Ela não deve ser compreendida apenas como um conjunto de cores, tipografias e componentes gráficos, mas como a manifestação visual dos valores que orientam o produto.

Cada decisão relacionada à identidade busca comunicar confiança, estabilidade, precisão e inteligência. Em um ambiente onde os usuários lidam diariamente com informações críticas, processos administrativos e decisões de alto impacto, a interface precisa transmitir segurança desde o primeiro contato. Por esse motivo, o Design System estabelece uma linguagem visual consistente, capaz de fortalecer o reconhecimento da marca, reduzir a carga cognitiva e criar uma experiência previsível em toda a plataforma.

A identidade visual do Meridio é, portanto, uma ferramenta de negócio. Ela reforça o posicionamento do produto, melhora a percepção de qualidade e contribui diretamente para a construção de confiança entre clientes e usuários.

7.1 Personalidade da Marca

Assim como pessoas possuem características próprias, produtos digitais também comunicam personalidade por meio de sua interface. No Kurier Meridio, essa personalidade foi definida para refletir os atributos esperados de uma plataforma corporativa utilizada em operações críticas.

| Confiável

O sistema deve transmitir estabilidade em todas as interações. Componentes previsíveis, espaçamentos consistentes, feedbacks claros e uma linguagem visual uniforme reduzem a sensação de incerteza durante o uso. O usuário deve perceber que está operando uma plataforma sólida, preparada para apoiar processos complexos.

| Inteligente

O Meridio não busca impressionar pelo excesso de elementos visuais, mas pela capacidade de organizar informações complexas de maneira simples. A inteligência da interface está na forma como apresenta dados, orienta decisões e reduz o esforço necessário para executar tarefas.

| Objetivo

Cada elemento presente na interface possui uma função clara. Decorações excessivas, componentes redundantes ou informações desnecessárias aumentam a carga cognitiva e comprometem a eficiência operacional. A objetividade é um princípio permanente do Design System.

| Sofisticado

Sofisticação, no contexto do Meridio, não significa complexidade visual. Ela é resultado da atenção aos detalhes, da consistência entre componentes, da qualidade das proporções, da organização dos espaços e da precisão tipográfica. Uma interface sofisticada é aquela que transmite profissionalismo sem competir pela atenção do usuário.

| Humano

Apesar de atender ambientes corporativos, o Meridio é utilizado por pessoas. A linguagem visual deve acolher o usuário, orientar suas ações e reduzir frustrações. Mensagens claras, feedbacks compreensíveis e interações previsíveis fazem parte dessa abordagem.

7.2 Os pilares da linguagem visual

A identidade visual do Kurier Meridio é sustentada por cinco pilares fundamentais.

| Clareza

Toda informação deve possuir uma hierarquia evidente.

O usuário precisa identificar rapidamente:

- Onde está;
- Quais informações são prioritárias;
- Quais ações estão disponíveis;
- Quais são os próximos passos.

A organização visual deve eliminar ambiguidades e facilitar a leitura.

| Hierarquia

Nem todas as informações possuem a mesma importância. O Design System utiliza contraste, escala tipográfica, espaçamentos e composição para estabelecer níveis claros de prioridade. A hierarquia visual permite que o usuário compreenda a interface sem necessidade de esforço consciente.

| Ritmo

Toda interface deve apresentar ritmo visual. Espaçamentos consistentes criam padrões facilmente reconhecidos, melhoram a leitura e tornam a navegação mais confortável. O ritmo também contribui para a percepção de organização e qualidade.

| Equilíbrio

Cada tela deve distribuir adequadamente informações, áreas de interação e espaços em branco, o excesso de elementos gera fadiga visual. A ausência de organização compromete a produtividade, o equilíbrio é resultado da combinação harmoniosa entre conteúdo e espaço disponível.

| Consistência

Consistência representa o principal atributo da identidade visual. Independentemente da funcionalidade acessada, o usuário deve reconhecer imediatamente que continua utilizando o mesmo produto.

Essa continuidade fortalece o aprendizado, reduz erros e aumenta a confiança.

08

8. Sistema de Cores

| A Importância Estratégica da Cor

No Kurier Meridio, as cores desempenham um papel muito além da estética, elas organizam informações, orientam decisões, comunicam estados do sistema e reforçam a identidade institucional. Por esse motivo, nenhuma cor deve ser utilizada apenas por preferência visual, toda aplicação cromática deve possuir uma justificativa funcional.

A padronização da paleta garante que usuários associam rapidamente determinados significados às cores utilizadas na plataforma. Isso reduz o tempo necessário para interpretação das interfaces e melhora a velocidade na tomada de decisão.

Cor institucional

A cor principal do Kurier Meridio representa o núcleo da identidade do produto.

Sua utilização deve ocorrer prioritariamente em elementos relacionados à marca, ações principais e componentes que representam maior relevância dentro da interface.

A cor institucional simboliza:

- Confiança;
- Estabilidade;
- Inovação;
- Profissionalismo;
- Evolução tecnológica.

Ela deve ser utilizada com equilíbrio, preservando sua capacidade de direcionar a atenção do usuário para ações prioritárias.

Cores semânticas

O Design System estabelece um conjunto de cores responsáveis por comunicar estados universais da interface.

Essas cores independem do contexto da funcionalidade.

Seu significado deve permanecer constante em toda a plataforma.

| Sucesso

Utilizada para indicar:

- Operações concluídas;
- Avaliações positivas;
- Confirmações;
- Estados seguros.

O objetivo é transmitir sensação de conclusão e confiança.

| Atenção

Representa situações que exigem observação do usuário, mas que ainda não configuram erro.

É utilizada em:

- Alertas preventivos;
- Informações importantes;
- Validações parciais;
- Pendências.

| Erro

Indica problemas que impedem a continuidade da ação ou exigem correção imediata. Seu uso deve ser reservado para situações realmente críticas, evitando banalização. Mensagens de erro devem sempre orientar o usuário sobre como resolver o problema apresentado.

| Informação

Utilizada para comunicar conteúdos neutros, orientações e mensagens explicativas. Seu objetivo é informar sem gerar sensação de urgência.

Cores para dados

Uma das principais responsabilidades do Meridio é apresentar grandes volumes de informações analíticas.

Nesse contexto, o uso das cores em gráficos deve seguir critérios específicos.

A paleta destinada à visualização de dados foi concebida para:

- Facilitar comparação entre indicadores;
- Manter contraste adequado;
- Evitar confusão entre categorias;
- Preservar acessibilidade;
- Manter coerência com a identidade institucional.

Sempre que possível, diferenças importantes não devem depender exclusivamente da cor.

Ícones, rótulos, padrões gráficos e posicionamento também devem contribuir para a compreensão da informação.

09

9. Tipografia

| A tipografia como elemento funcional

A tipografia é um dos principais instrumentos de comunicação da interface, seu objetivo não é apenas apresentar texto, mas organizar informação, estabelecer hierarquias e conduzir a leitura. No Kurier Meridio, cada nível tipográfico foi definido para equilibrar legibilidade, densidade de informação e eficiência operacional.

Em plataformas corporativas, onde usuários permanecem longos períodos diante da interface, a qualidade tipográfica exerce impacto direto sobre produtividade e conforto visual. Por esse motivo, o Design System prioriza uma tipografia limpa, altamente legível e adequada à leitura contínua em ambientes digitais.

| Hierarquia Tipográfica

A escala tipográfica organiza visualmente a informação e reduz a necessidade de elementos gráficos adicionais.

Os títulos orientam a navegação.

Os subtítulos estruturam o conteúdo.

Os textos principais comunicam informações essenciais.

Elementos auxiliares complementam a experiência sem competir pela atenção do usuário.

Essa organização permite que a leitura ocorra de maneira natural, mesmo em interfaces com grande densidade de conteúdo.

| Legibilidade

Toda escolha tipográfica deve priorizar a facilidade de leitura.

Contraste adequado, espaçamento consistente, largura confortável das linhas e alinhamento correto são fatores indispensáveis para garantir uma experiência eficiente. A tipografia deve servir ao conteúdo, nunca competir com ele.

10

10. Arquitetura Visual do Design System

| Uma arquitetura pensada para evoluir

O Kurier Meridio Design System foi concebido como uma arquitetura de interface e não como uma coleção isolada de componentes. Essa distinção é fundamental para compreender sua importância estratégica.

Enquanto uma biblioteca de componentes organiza elementos reutilizáveis, uma arquitetura de Design System estabelece as regras que determinam como esses elementos se relacionam entre si, como evoluem ao longo do tempo e como preservam a identidade do produto.

Toda decisão estrutural foi construída para responder a três desafios permanentes:

- Garantir consistência entre todas as interfaces;
- Reduzir o custo de evolução do produto;
- Permitir escalabilidade sem perda de qualidade.

Dessa forma, cada tela desenvolvida passa a fazer parte de um ecossistema maior, compartilhando princípios visuais, comportamentais e estruturais.

10.1 Organização em Camadas

O Design System foi estruturado em camadas complementares, permitindo que decisões sejam tomadas de forma organizada e previsível. Cada camada possui uma responsabilidade específica dentro do ecossistema.

| Camada de Fundamentos

Representa os elementos mais básicos da identidade visual.

Inclui definições relacionadas a:

- Cores;
- Tipografia;
- Espaçamentos;
- Dimensões;
- Sombras;
- Bordas;
- Raios;
- Animações;
- Ícones.

Esses elementos não possuem significado funcional isoladamente, mas servem como matéria-prima para a construção dos componentes. Alterações nessa camada impactam todo o sistema e, por isso, devem ser conduzidas com alto nível de governança.

| Camada de Tokens

Os tokens traduzem decisões de design em propriedades reutilizáveis. Em vez de utilizar valores específicos diretamente nas interfaces, o sistema trabalha com referências padronizadas. Essa abordagem proporciona diversos benefícios:

- Facilidade de manutenção;
- Atualização centralizada;
- Consistência visual;
- Redução de erros;
- Possibilidade de evolução gradual.

Os tokens representam uma camada de abstração entre a identidade visual e a implementação técnica.

Eles permitem que mudanças estratégicas sejam refletidas em todo o produto de maneira controlada.

| Camada de Componentes

Os componentes representam a materialização dos princípios definidos nas camadas anteriores.

Cada componente possui comportamento, aparência e regras próprias de utilização.

Sua função é resolver problemas recorrentes da interface de forma consistente.

Os componentes não devem ser vistos apenas como elementos gráficos, mas como soluções reutilizáveis para necessidades específicas de interação.

| Camada de Padrões

Os padrões descrevem como diferentes componentes trabalham em conjunto para resolver fluxos completos de uso. Enquanto componentes resolvem problemas pontuais, padrões organizam experiências completas.

Exemplos incluem:

- Formulários;
- Tabelas;
- Dashboards;
- Filtros;
- Navegação;
- Modais;
- Estados vazios;
- Mensagens de feedback.

Essa camada garante que diferentes funcionalidades apresentem comportamentos semelhantes mesmo quando utilizam conjuntos distintos de componentes.

| Camada de Experiência

No nível mais alto encontra-se a experiência do usuário, ela representa o resultado da combinação entre fundamentos visuais, componentes e padrões de interação. É nessa camada que o usuário percebe atributos como simplicidade, confiança, velocidade e organização.

10.2 Design Tokens

| O que são Design Tokens

Os Design Tokens representam a menor unidade de decisão do Design System, eles transformam escolhas de design em definições reutilizáveis, permitindo que toda a interface compartilhe uma mesma linguagem visual. Ao invés de definir manualmente uma cor, um espaçamento ou uma tipografia em cada componente, essas informações passam a ser centralizadas.

Essa estratégia reduz inconsistências, facilita atualizações e garante que todas as interfaces evoluam de maneira uniforme. Mais do que variáveis técnicas, os tokens representam decisões estratégicas institucionalizadas.

| Por que utilizamos Tokens

A adoção de Design Tokens atende quatro objetivos principais.

| Consistência

Todos os componentes utilizam exatamente os mesmos valores visuais.

Isso elimina diferenças involuntárias entre telas e preserva a identidade do produto.

| Escalabilidade

Novas funcionalidades podem ser desenvolvidas utilizando decisões previamente estabelecidas. Isso reduz o tempo necessário para projetar novas interfaces.

GOVERNANÇA

Mudanças deixam de ocorrer individualmente em dezenas de componentes.

Ao alterar um token, toda a plataforma pode refletir essa evolução de maneira controlada.

| Manutenção

Centralizar decisões reduz custos técnicos e facilita futuras atualizações da identidade visual.

10.3 Sistema de Espaçamentos

| Espaço também comunica

No Kurier Meridio, espaços em branco não representam áreas vazias, eles constituem um recurso fundamental para organizar informações, estabelecer hierarquias e facilitar a leitura.

Interfaces excessivamente densas aumentam a fadiga visual. Interfaces excessivamente espaçadas desperdiçam área útil. O Design System busca o equilíbrio entre eficiência operacional e conforto visual.

| Ritmo Visual

Todo espaçamento segue uma lógica padronizada, essa regularidade cria ritmo visual. O usuário passa a reconhecer padrões naturalmente, reduzindo o esforço necessário para interpretar novas telas.

A repetição consciente dos espaçamentos fortalece a sensação de organização e previsibilidade.

| Proximidade

Elementos relacionados devem permanecer visualmente próximos, elementos independentes devem apresentar maior separação. Esse princípio reduz ambiguidades e melhora a interpretação das informações.

10.4 Sistema de Grid

| Estrutura antes da interface

Toda interface construída no Meridio parte de uma estrutura comum. O grid estabelece relações de alinhamento entre componentes, garantindo equilíbrio e consistência independentemente da complexidade da funcionalidade.

A utilização de uma estrutura compartilhada permite que diferentes equipes desenvolvam telas distintas preservando uma mesma identidade.

| Alinhamento

Alinhamento consistente reduz ruído visual.

Componentes alinhados criam sensação de organização.

Informações tornam-se mais fáceis de localizar.

Fluxos passam a ser compreendidos com maior rapidez.

O alinhamento deve ser considerado uma ferramenta de comunicação e não apenas um recurso estético.

| Responsividade

O Design System foi concebido para permitir adaptação entre diferentes resoluções sem comprometer a legibilidade ou funcionalidade. A experiência deve permanecer consistente independentemente do dispositivo utilizado.

Layouts flexíveis garantem que o crescimento da plataforma não dependa de versões específicas para cada contexto.

10.5 Escala de Dimensões

As dimensões adotadas pelo Design System seguem uma lógica modular. Essa padronização permite que componentes diferentes compartilhem proporções semelhantes, reforçando a percepção de unidade.

A utilização de múltiplos padronizados reduz exceções e facilita a construção de novas interfaces.

Sempre que possível, novos componentes devem utilizar dimensões existentes antes da criação de novos valores.

10.6 Raios de Borda

Os raios utilizados no Meridio foram definidos para transmitir modernidade sem comprometer a seriedade necessária ao contexto corporativo.

Bordas excessivamente retas tendem a tornar a interface rígida.

Curvaturas exageradas podem transmitir informalidade incompatível com o posicionamento do produto.

O Design System busca um equilíbrio que preserve sofisticação, clareza e profissionalismo.

10.7 Sistema de Sombras

Sombras possuem função exclusivamente estrutural, Seu objetivo é comunicar profundidade, hierarquia e relação espacial entre elementos. No Kurier Meridio, as sombras nunca devem ser utilizadas como recurso decorativo.

Sua aplicação ocorre apenas quando necessária para indicar elevação, destacar componentes interativos ou reforçar camadas da interface.

O excesso de sombras reduz a clareza visual e compromete a elegância da experiência.

10.8 Iconografia

Os ícones desempenham papel complementar à informação textual.

Eles aceleram o reconhecimento de ações, reforçam significados e contribuem para a navegação.

Entretanto, ícones nunca devem substituir completamente textos em situações onde exista possibilidade de interpretação ambígua.

O Design System prioriza uma iconografia simples, consistente e facilmente reconhecível, garantindo uniformidade em toda a plataforma.

10.9 Motion Design

As animações presentes no Kurier Meridio possuem finalidade funcional.

Seu objetivo é fornecer continuidade entre estados da interface, comunicar mudanças e orientar a atenção do usuário.

Os movimentos devem ser discretos, rápidos e previsíveis.

Animações excessivamente longas ou complexas prejudicam a produtividade e desviam o foco das tarefas principais.

O motion é utilizado para tornar a experiência mais compreensível, e não para adicionar efeitos visuais.

10.10 Arquitetura preparada para evolução

Todas as decisões estruturais descritas neste capítulo foram concebidas considerando o crescimento contínuo do produto. O Design System deve ser capaz de absorver novos componentes, funcionalidades e padrões sem comprometer sua consistência.

Essa capacidade de evolução depende da disciplina em respeitar os fundamentos estabelecidos neste documento. Cada novo elemento incorporado ao sistema deve fortalecer a arquitetura existente, evitando soluções isoladas ou específicas que possam comprometer a manutenção futura.

11

11. Biblioteca de Componentes

| Uma linguagem compartilhada

Os componentes representam a materialização dos princípios estabelecidos ao longo deste documento. Eles traduzem decisões estratégicas em elementos reutilizáveis capazes de garantir consistência, eficiência e previsibilidade em toda a plataforma.

No Kurier Meridio, um componente não deve ser entendido apenas como um elemento visual ou um trecho reutilizável de código. Cada componente representa uma solução consolidada para um problema recorrente de experiência do usuário.

Ao reutilizar componentes padronizados, evitamos que decisões semelhantes sejam tomadas repetidamente, reduzindo retrabalho, inconsistências e custos de manutenção.

Toda nova interface deve ser construída, prioritariamente, a partir dos componentes existentes. A criação de novos componentes deve ocorrer apenas quando uma necessidade real não puder ser atendida pelos padrões já estabelecidos.

11.1 Componentes de Ação

Os componentes de ação representam os pontos de interação direta entre usuário e sistema. São eles que permitem iniciar processos, confirmar operações, cancelar ações, navegar entre fluxos e executar tarefas.

Por desempenharem papel central na interação, esses componentes exigem alto nível de consistência visual e comportamental.

Button

COMPONENTE COMPONENTES DE AÇÃO

Objetivo

O Button é o principal componente de ação do Kurier Meridio.

Sua função é permitir que o usuário execute ações de maneira clara, previsível e segura.

Sempre que o sistema exigir uma decisão explícita do usuário, a interação deverá ocorrer por meio de um botão padronizado.

Papel na experiência

Botões representam momentos de decisão.

Cada clique gera uma expectativa de resposta por parte do sistema.

Por esse motivo, o comportamento dos botões deve permanecer consistente em toda a plataforma.

Alterações arbitrárias de cor, tamanho ou comportamento comprometem o aprendizado do usuário e reduzem sua confiança na interface.

PRINCÍPIOS DE UTILIZAÇÃO

Um botão deve representar apenas uma ação principal.

Evite utilizar múltiplos botões primários competindo pela atenção do usuário.

A prioridade visual deve refletir a prioridade da ação.

Hierarquia

O Design System estabelece diferentes níveis de prioridade para botões.

Primário

Representa a ação principal da tela.

É o elemento que conduz o fluxo principal de interação.

Em uma tela de criação de cadastro, por exemplo, o botão **Salvar** normalmente assume essa posição.

Deve existir apenas um botão primário por contexto de decisão.

Secundário

Utilizado para ações complementares.

Possui menor destaque visual, mas permanece claramente identificável.

Exemplos:

- Editar;
- Voltar;
- Visualizar;
- Adicionar filtro.

Terciário

Utilizado para ações de baixa prioridade.

Seu objetivo é reduzir a competição visual sem eliminar funcionalidades secundárias.

Botões Destrutivos

Operações irreversíveis exigem atenção especial.

Excluir registros, cancelar processos ou remover informações devem utilizar tratamento visual específico.

A identidade desse tipo de botão comunica risco antes mesmo da leitura do texto.

Sempre que possível, operações destrutivas devem exigir confirmação adicional.

BOAS PRÁTICAS

- Priorize verbos objetivos;
- Prefira **"Salvar"** em vez de **"Clique aqui para salvar"**;
- Evite textos longos;
- Mantenha largura adequada ao conteúdo;
- Nunca utilize botões para representar links de navegação simples.

Impacto no Produto

A padronização dos botões reduz significativamente o tempo necessário para aprender novas funcionalidades.

Como consequência, usuários desenvolvem confiança na plataforma e executam tarefas com maior velocidade.

Icon Button

COMPONENTE COMPONENTES DE AÇÃO

Objetivo

O Icon Button destina-se a ações rápidas cujo significado possa ser reconhecido imediatamente por meio de um ícone amplamente conhecido.

Esse componente reduz a ocupação visual e aumenta a eficiência em áreas com alta densidade de informação.

Quando utilizar

- Editar linhas de tabelas;
- Abrir detalhes;
- Favoritar;
- Compartilhar;
- Expandir informações;
- Configurações rápidas.

Quando evitar?

Sempre que existir possibilidade de ambiguidade.

Caso o significado do ícone não seja imediatamente compreendido, deve-se utilizar um botão textual.

Acessibilidade

Todo Icon Button deve possuir descrição acessível para leitores de tela.

Quando necessário, recomenda-se complementar sua utilização com Tooltips.

Floating Action Button

COMPONENTE COMPONENTES DE AÇÃO

Objetivo

Destinado exclusivamente a ações globais e altamente frequentes.

Sua utilização deve ser restrita.

No contexto do Kurier Meridio, recomenda-se evitar o uso indiscriminado desse padrão, priorizando ações integradas ao fluxo da interface.

11.2 Componentes de Entrada de Dados

Interfaces corporativas dependem intensamente da entrada de informações.

Por esse motivo, componentes de formulário representam uma parcela significativa da experiência do usuário.

O objetivo desses componentes é reduzir erros de preenchimento, facilitar validações e tornar o processo de entrada de dados mais eficiente.

Text Input

COMPONENTE COMPONENTES DE ENTRADA DE DADOS

Objetivo

Permitir entrada estruturada de informações textuais.

É o componente mais utilizado em formulários e deve seguir rigorosamente os padrões estabelecidos pelo Design System.

Responsabilidades

- Apresentar claramente o propósito do campo;
- Indicar obrigatoriedade quando necessário;
- Exibir estado de foco;
- Comunicar erros;
- Comunicar sucesso;
- Permitir leitura confortável;

Estados

Todo campo deve contemplar os seguintes estados:

- Padrão;
- Hover;
- Foco;
- Desabilitado;
- Erro;
- Sucesso;
- Leitura.

Cada estado comunica uma condição diferente da interação.

A ausência de diferenciação compromete a usabilidade.

Labels

Todo campo deve possuir identificação clara.

Labels nunca devem ser substituídas exclusivamente por placeholders.

Placeholders funcionam como apoio contextual.

Não devem representar o nome do campo.

| Validação

Mensagens de erro devem explicar claramente:

- O que ocorreu;
- Por que ocorreu;
- Como resolver;

Exemplo inadequado: "**Campo inválido.**"

Exemplo recomendado: "**Informe um endereço de e-mail válido.**"

Textarea

COMPONENTE COMPONENTES DE ENTRADA DE DADOS

Destinada à entrada de conteúdos longos.

Deve manter os mesmos princípios do Text Input.

Seu crescimento deve preservar a legibilidade e organização da interface.

Select

COMPONENTE COMPONENTES DE ENTRADA DE DADOS

Objetivo

Permitir seleção entre opções previamente definidas. Sempre que possível, as opções devem ser organizadas de forma lógica.

Listas extensas devem oferecer mecanismos de busca.

BOAS PRÁTICAS

- Evite listas excessivamente longas;
- Agrupe categorias semelhantes;
- Utilize seleção múltipla apenas quando houver benefício claro para o usuário.

Checkbox

COMPONENTE COMPONENTES DE ENTRADA DE DADOS

Indicado para escolhas independentes, Cada opção representa uma decisão isolada.

O usuário pode selecionar quantas desejar.

Radio Button

COMPONENTE COMPONENTES DE ENTRADA DE DADOS

Indicado para escolhas mutuamente exclusivas.

A seleção de uma opção implica automaticamente na exclusão das demais.

Toggle

COMPONENTE COMPONENTES DE ENTRADA DE DADOS

Representa alteração imediata de estado, sua utilização é indicada apenas quando a mudança ocorre instantaneamente.

Se a alteração depender de confirmação posterior, recomenda-se utilizar **Checkbox** ou **Button**.

Date Picker

COMPONENTE COMPONENTES DE ENTRADA DE DADOS

Campos relacionados a datas devem priorizar rapidez de preenchimento. O componente deve permitir tanto seleção visual quanto digitação direta quando apropriado.

Datas devem respeitar o padrão adotado institucionalmente pelo produto.

Upload

COMPONENTE COMPONENTES DE ENTRADA DE DADOS

| Objetivo

Permitir envio seguro de documentos e arquivos. No contexto jurídico, esse componente possui importância estratégica.

Sua experiência deve transmitir confiança durante todo o processo.

DIRETRIZES

1. Exibir claramente formatos aceitos;
2. Informar limites de tamanho;
3. Comunicar progresso do envio;
4. Permitir cancelamento quando possível;
5. Exibir mensagens claras em caso de erro.

Máscaras

COMPONENTE COMPONENTES DE ENTRADA DE DADOS

Máscaras auxiliam o preenchimento.

Nunca devem dificultar a edição.

O sistema deve adaptar-se ao usuário, e não o contrário.

Sempre que possível, utilize máscaras inteligentes.

12

12. Componentes de Feedback e Comunicação

| A comunicação como parte da experiência

Todo sistema se comunica com seus usuários. Essa comunicação ocorre continuamente por meio de confirmações, alertas, carregamentos, mensagens de erro, notificações e mudanças de estado.

Quando essa comunicação é inconsistente, incompleta ou ambígua, o usuário perde confiança no produto.

No Kurier Meridio, os componentes de feedback têm como objetivo reduzir incertezas e tornar o comportamento da plataforma transparente. Nenhuma ação importante deve ocorrer sem que o sistema informe claramente seu estado.

O silêncio da interface é interpretado como falha. Por isso, comunicar faz parte da experiência.

Princípios Gerais

Todos os componentes deste capítulo seguem cinco princípios.

| Clareza

O usuário deve compreender imediatamente o que aconteceu.

Mensagens genéricas ou técnicas devem ser evitadas.

| Objetividade

O sistema deve informar apenas aquilo que o usuário realmente precisa saber.

Informações desnecessárias aumentam a carga cognitiva.

| Contexto

A mensagem deve aparecer no momento certo.

Feedbacks tardios ou antecipados reduzem sua eficácia.

| Orientação

Sempre que existir um problema, o sistema deve orientar como resolvê-lo.

Apontar um erro sem indicar solução não melhora a experiência.

| Consistência

Mensagens semelhantes devem possuir estrutura semelhante.

Essa repetição facilita a aprendizagem.

Alert

COMPONENTE PRINCÍPIOS GERAIS

Objetivo

O componente Alert comunica informações importantes diretamente no contexto onde o usuário está trabalhando.

Seu objetivo é chamar atenção sem interromper o fluxo.

Quando utilizar?

- Alertas preventivos;
- Informações importantes;
- Avisos sobre mudanças;
- Limitações;
- Estados temporários;
- Confirmações relevantes.

Quando não utilizar?

Não utilizar **“Alert”** para erros críticos que impeçam a continuidade.

Nesses casos deve-se utilizar **Dialog** ou **Modal**.

Hierarquia

Informativo

Comunica fatos. **Não exige ação.**

Sucesso

Confirma conclusão de uma operação.

Atenção

Indica necessidade de observação. **Não representa falha.**

Erro

Indica problemas que precisam ser resolvidos.

Escrita

Mensagens devem responder três perguntas:

- O que aconteceu?
- Qual impacto?
- O que fazer agora?

Exemplo:

"A importação foi interrompida porque o arquivo possui colunas incompatíveis. Revise o modelo e tente novamente."

Toast

COMPONENTE PRINCÍPIOS GERAIS

Objetivo

Toast comunica ações rápidas sem interromper o usuário.

São mensagens temporárias.

Seu desaparecimento automático reduz as interrupções.

Utilização

- Salvar registro;
- Copiar informação;
- Atualizar configuração;
- Enviar documento;
- Alterar preferências.

PRINCÍPIOS

1. Nunca utilize Toast para mensagens críticas.
2. Nunca depender do Toast para comunicar informações obrigatórias.
3. Toda informação essencial deve permanecer acessível posteriormente.

Tempo de exibição

O tempo deve ser suficiente para leitura completa.

Mensagens maiores exigem maior permanência.

Badge

COMPONENTE PRINCÍPIOS GERAIS

Objetivo

Badges adiciona significado a elementos existentes.

Seu papel não é chamar atenção.

Seu papel é contextualizar informações.

Aplicações

- Status;
- Categorias;
- Prioridades;
- Tipos de processo;
- Etiquetas;
- Indicadores.

PRINCÍPIOS

1. Sempre utilizar significados consistentes.
2. Uma mesma cor nunca deve representar estados diferentes.

Tooltip

COMPONENTE PRINCÍPIOS GERAIS

Objetivo

Explicar rapidamente elementos cuja compreensão não seja imediata.

Tooltips complementam.

Nunca substituem boa arquitetura da informação.

Quando utilizar?

- Ícones;
- Abreviações;
- Campos complexos;
- Indicadores;
- Botões exclusivamente icônicos.

Quando evitar?

- Textos longos;
- Tutoriais;
- Documentações;
- Mensagens obrigatórias.

BOAS PRÁTICAS

- Textos curtos;
- Linguagem objetiva;
- Aparecimento rápido;
- Desaparecimento previsível.

Empty State

COMPONENTE PRINCÍPIOS GERAIS

Objetivo

Orientar usuários quando ainda não existem dados disponíveis.

Um Empty State bem construído reduz a sensação de erro.

Ele comunica a oportunidade.

Estrutura recomendada

- Título;
- Descrição;
- Orientação;
- Ação principal;
- Opcionalmente à ilustração;

Exemplo

"Você ainda não possui processos cadastrados.

Comece criando seu primeiro processo para acompanhar todas as movimentações."

BENEFÍCIOS

- ✓ Redução de dúvidas.
- ✓ Melhor onboarding.
- ✓ Maior conversão nas primeiras ações.

Loading

COMPONENTE PRINCÍPIOS GERAIS

Objetivo

Comunicar que o sistema continua processando uma operação.

O usuário nunca deve ficar sem resposta visual.

PRINCÍPIOS

1. Sempre indicar progresso.
2. Evitar carregamentos excessivamente longos.
3. Caso ultrapassem o tempo esperado, forneça atualização.

Comunicação

Enquanto aguarda, o usuário deve compreender:

- O sistema está funcionando;
- A operação contínua;
- Não é necessário repetir a ação.

Skeleton Loading

COMPONENTE PRINCÍPIOS GERAIS

Objetivo

Representa a estrutura da interface enquanto dados ainda estão sendo carregados.

Skeletons reduzem a percepção de espera.

Criam sensação de continuidade.

BENEFÍCIOS

- ✓ Menor ansiedade.
- ✓ Maior percepção de velocidade.
- ✓ Experiência mais fluida.

Progress Indicator

COMPONENTE PRINCÍPIOS GERAIS

Objetivo

Comunicar evolução de operações longas.

Especialmente importante em:

- Importações;
- Exportações;
- Processamentos;
- Uploads;
- Sincronizações.

BOAS PRÁTICAS

Sempre indicar o percentual quando possível. Caso não seja possível, indicar etapas concluídas.

Dialog

COMPONENTE PRINCÍPIOS GERAIS

Objetivo

Solicitar decisões importantes.

O Dialog interrompe momentaneamente o fluxo para evitar ações equivocadas.

Quando utilizar?

- Excluir;
- Cancelar;
- Substituir informações;
- Finalizar processos;
- Alterações irreversíveis.

Estrutura

- Título;
- Descrição;
- Consequências.
- Botão principal;
- Botão secundário.

Escrita

Evitar perguntas genéricas.

Ruim:

"Deseja continuar?"

Bom:

"Excluir este processo removerá permanentemente todas as informações relacionadas."

Modal

COMPONENTE PRINCÍPIOS GERAIS

Objetivo

Permitir interação temporária sem abandonar o contexto principal.

Quando utilizar?

- Criação rápida;
- Visualização detalhada;
- Configurações;
- Filtros avançados;
- Pré-visualizações.

Quando evitar?

- Fluxos longos;
- Grandes formulários;
- Processos complexos;
- Nestes casos recomenda-se páginas dedicadas.

PRINCÍPIOS

O Modal deve resolver uma necessidade específica e permitir que o usuário retorne facilmente ao contexto anterior.

Notificações

Objetivo

Comunicar acontecimentos relevantes que não exigem atenção imediata.

Características

Persistentes.

Consultados posteriormente.

Organizadas cronologicamente.

Relacionadas ao histórico do usuário.

Exemplos

1. Processo concluído.
2. Documento recebido.
3. Integração finalizada.
4. Nova movimentação.

Mensagens de Erro

FILOSOFIA

No Kurier Meridio, erros são oportunidades para orientar usuários.

O objetivo da mensagem não é informar que algo deu errado.

É ajudar o usuário a resolver rapidamente o problema.

Estrutura recomendada

- O que aconteceu?
- Por que aconteceu?
- Como resolver?

Exemplo

Em vez de:

"Erro 504."

Utilizar:

"Não foi possível concluir a solicitação devido à indisponibilidade temporária do serviço. Aguarde alguns instantes e tente novamente."

Estados de Sucesso

Toda operação concluída deve gerar confirmação adequada.

Essa confirmação reduz dúvidas e aumenta a confiança.

O usuário deve ter certeza de que sua ação foi concluída.

Estados de Atenção

Situações que exigem observação não devem transmitir sensação de falha.

O objetivo é orientar.

Não alarmar.

Estados Críticos

Situações críticas devem ser raras.

Quando ocorrerem precisam comunicar claramente:

- Gravidade;
- Impacto;
- Ação recomendada;
- Possíveis consequências.

Linguagem

Todas as mensagens do sistema seguem uma mesma identidade verbal.

Devem ser:

- Humanas;
- Objetivas;
- Profissionais;
- Acolhedoras;
- Claras.

Evita-se linguagem excessivamente técnica, códigos de erro como principal informação ou mensagens vagas.

Considerações finais

Os componentes de feedback são responsáveis por tornar o comportamento do Kurier Meridio previsível e transparente. Eles reforçam a confiança do usuário ao explicar o que está acontecendo, por que está acontecendo e quais ações podem ser tomadas.

Ao padronizar Alertas, Toasts, Badges, Tooltips, Modais, Dialogs, Empty States e indicadores de carregamento, o Design System estabelece uma comunicação consistente entre sistema e usuário, reduzindo incertezas e fortalecendo a percepção de qualidade do produto.

13

13. Componentes Estruturais e de Navegação

| Estruturando a informação

A principal responsabilidade do Kurier Meridio é transformar informações complexas em experiências simples de compreender.

Diferentemente de aplicações focadas em consumo rápido de conteúdo, o Meridio atende usuários que permanecem longos períodos utilizando a plataforma para análise, acompanhamento de processos, tomada de decisão e gestão operacional. Nesse contexto, organizar adequadamente a informação é tão importante quanto disponibilizá-la.

Os componentes estruturais são responsáveis por construir essa organização, criando relações claras entre conteúdos, facilitando a navegação e reduzindo a carga cognitiva durante toda a jornada do usuário. Uma estrutura consistente permite que novas funcionalidades sejam incorporadas sem comprometer a experiência já consolidada.

13.1 Cards

Objetivo

Os Cards são utilizados para agrupar informações relacionadas dentro de um mesmo contexto. Seu propósito não é apenas separar visualmente conteúdos, mas criar unidades cognitivas facilmente reconhecíveis pelo usuário.

Cada Card deve representar um único assunto ou objetivo.

Quando um Card tenta comunicar múltiplas informações desconectadas, sua eficiência diminui significativamente.

Papel na experiência

Os Cards facilitam a leitura porque dividem conteúdos extensos em blocos menores.

Essa organização permite que o usuário identifique rapidamente áreas de interesse, reduzindo o tempo necessário para localizar informações relevantes.

Além disso, os Cards favorecem a reutilização de padrões em diferentes módulos do produto.

PRINCÍPIOS DE UTILIZAÇÃO

Cada Card deve possuir um propósito claramente definido.

O usuário deve compreender seu conteúdo antes mesmo de iniciar a leitura detalhada.

Sempre que possível, recomenda-se que os Cards apresentem:

- ✓ Título;
- ✓ Descrição contextual quando necessária;
- ✓ Conteúdo principal;
- ✓ Ações relacionadas;
- ✓ Indicadores de status, quando aplicável.

O excesso de informações em um único Card reduz sua eficiência e dificulta a leitura.

Tipos de Cards

Card Informativo

Destinado à apresentação de conteúdos descritivos, textos ou informações institucionais.

| Card Estatístico

Utilizado para apresentar indicadores, métricas e KPIs. Esses Cards representam um dos principais elementos dos dashboards do Meridio.

Seu objetivo é permitir a leitura rápida do desempenho operacional.

| Card de Processo

Apresenta informações resumidas sobre um processo, tarefa ou registro.

Pode conter status, responsáveis, prazos e ações disponíveis.

| Card de Ação

Destinado a iniciar fluxos específicos.

Normalmente utilizado em áreas iniciais da plataforma ou em páginas de configuração.

13.2 Tables

Objetivo

As tabelas representam um dos componentes mais críticos do Kurier Meridio.

Grande parte das atividades realizadas pelos usuários envolve consulta, comparação, filtragem e manipulação de grandes volumes de dados.

Por esse motivo, as tabelas devem priorizar clareza, desempenho e eficiência operacional.

FILOSOFIA

Uma tabela não deve apenas apresentar dados.

Ela deve facilitar decisões.

O Design System considera que uma boa tabela reduz o tempo necessário para localizar informações importantes e minimiza erros durante operações repetitivas.

Escaneabilidade

O usuário deve localizar rapidamente informações importantes.

Hierarquia tipográfica, alinhamentos consistentes e espaçamentos adequados favorecem esse comportamento.

Densidade equilibrada

Tabelas muito compactas dificultam a leitura.

Tabelas excessivamente espaçadas reduzem produtividade.

O equilíbrio entre densidade e conforto visual deve ser preservado.

Responsividade

Mesmo em resoluções menores, a tabela deve preservar sua capacidade de leitura.

Sempre que necessário, informações secundárias poderão ser reorganizadas sem comprometer os dados prioritários.

Consistência

Filtros, ordenação, paginação e ações devem seguir comportamento uniforme em toda a plataforma.

Estados

Uma tabela deve contemplar diferentes estados:

- Carregando;
- Sem resultados;
- Erro;
- Resultado parcial;
- Resultado completo;
- Atualização em andamento.

Cada estado deve comunicar claramente a situação da informação apresentada.

13.3 Dashboards

| O Dashboard como ferramenta de decisão

No Kurier Meridio, dashboards não são apenas painéis informativos. Eles representam ambientes de apoio à tomada de decisão. Sua função principal é transformar grandes volumes de dados em conhecimento acionável.

Toda decisão relacionada aos dashboards deve priorizar compreensão rápida e comparação eficiente entre indicadores.

| Primeiro o mais importante

Os indicadores prioritários devem aparecer nas primeiras áreas de leitura.

A organização visual deve refletir prioridades de negócio.

| Menos é mais

Dashboards excessivamente carregados dificultam a interpretação.

Cada indicador deve responder uma pergunta específica.

| Comparabilidade

Os usuários precisam identificar tendências rapidamente.

Indicadores semelhantes devem compartilhar escalas, unidades e padrões visuais.

| Contexto

Todo indicador deve apresentar contexto suficiente para interpretação.

Números isolados possuem pouco valor.

Sempre que possível devem ser acompanhados por:

- Comparações;
- Variações;
- Períodos;
- Metas;
- Preferências.

13.4 Charts

| Objetivo

Gráficos representam uma linguagem visual para interpretação de dados. Sua utilização deve ocorrer apenas quando oferecer maior compreensão do que tabelas ou textos.

O objetivo do gráfico é revelar padrões, nunca decorar a interface.

| Escolha do gráfico

Cada tipo de gráfico deve responder perguntas específicas:

1. Barras para comparação.
2. Linhas para evolução temporal.
3. Pizza apenas quando representar poucas categorias.
4. Áreas para tendência.
5. Dispersão para correlação.

A escolha inadequada do gráfico compromete toda a interpretação dos dados.

| Paleta

As cores utilizadas nos gráficos seguem a paleta oficial do Design System.

Além da consistência visual, essa padronização garante acessibilidade e facilita o reconhecimento das categorias.

13.5 Tabs

| Objetivo

Organizar conteúdos relacionados sem exigir navegação entre páginas distintas.

Tabs reduzem mudanças de contexto e tornam fluxos mais rápidos.

| Quando utilizar?

- Conteúdos pertencentes ao mesmo objeto;
- Configurações;
- Detalhamento de processos;
- Visualizações alternativas.

| Quando evitar?

- Fluxos independentes;
- Grandes jornadas;
- Etapas obrigatórias;
- Nesses casos recomenda-se navegação tradicional.

13.6 Accordion

Objetivo

Reduzir complexidade visual permitindo que conteúdos secundários permaneçam ocultos até serem necessários.

BENEFÍCIOS

- ✓ Maior organização.
- ✓ Menor rolagem.
- ✓ Melhor foco.
- ✓ Redução da sobrecarga visual.

13.7 Sidebar

Objetivo

Representa a navegação estrutural da plataforma.

A Sidebar deve permanecer consistente em todos os módulos.

Ela constitui um dos principais elementos de identidade do produto.

PRINCÍPIOS

1. A organização deve refletir a arquitetura da informação.
2. Itens relacionados devem permanecer agrupados.
3. Mudanças frequentes na posição dos menus devem ser evitadas.
4. O usuário desenvolve memória espacial durante o uso contínuo do sistema.
5. Preservar essa memória reduz o tempo de navegação.

13.8 Header

| Objetivo

O Header concentra ações globais da plataforma.

Seu conteúdo permanece consistente independentemente do módulo acessado.

| Elementos Recomendados

- Identificação do produto;
- Pesquisa global;
- Notificações;
- Perfil do usuário;
- Configurações;
- Ações institucionais.

13.9 Breadcrumb

Objetivo

Permitir que o usuário compreenda sua localização dentro da estrutura da plataforma.

BENEFÍCIOS

- ✓ Redução da desorientação.
- ✓ Navegação rápida.
- ✓ Maior compreensão da arquitetura da informação.

13.10 Paginação

Objetivo

Organizar grandes conjuntos de registros sem comprometer o desempenho.

DIRETRIZES

1. Sempre indicar quantidade total de resultados.
2. Permitir alteração da quantidade por página.
3. Preservar filtros durante a mudança de página.
4. Informar claramente a posição atual.

13.11 Busca

| Objetivo

Reduzir o tempo necessário para localizar informações específicas.

PRINCÍPIOS

1. A busca deve ser tolerante a pequenas variações de escrita.
2. Resultados relevantes devem aparecer primeiro.
3. Quando não houver resultados, o sistema deve sugerir alternativas.

13.12 Filtros

| Objetivo

Permitir o refinamento progressivo das informações.

Filtros reduzem ruído e aumentam a precisão da análise.

FILOSOFIA

Filtros devem aproximar o usuário da informação desejada.

Nunca dificultar sua localização.

| Organização

Filtros frequentemente utilizados devem possuir maior destaque.

Filtros avançados devem permanecer acessíveis sem poluir a interface principal.

13.13 Navegação

FILOSOFIA

1. Toda navegação do Kurier Meridio deve transmitir continuidade.
2. O usuário nunca deve sentir que "mudou de sistema" ao acessar um novo módulo.
3. Menus, breadcrumbs, títulos, ícones e padrões de interação trabalham conjuntamente para construir essa sensação de unidade.

Consistência Estrutural

Independentemente da funcionalidade desenvolvida, a organização da interface deve preservar os seguintes princípios:

- Posicionamento consistente dos elementos;
- Repetição de padrões de navegação;
- Arquitetura previsível;
- Hierarquia visual uniforme;
- Comportamento consistente entre módulos.

Esses princípios reduzem o tempo de adaptação dos usuários e fortalecem a identidade da plataforma.

Considerações Finais

Os componentes estruturais são responsáveis por transformar funcionalidades isoladas em uma plataforma coesa. Eles organizam a informação, estabelecem padrões de navegação e sustentam a experiência de uso em ambientes complexos.

Ao padronizar Cards, Tabelas, Dashboards, Gráficos, Menus e elementos de navegação, o Kurier Meridio cria uma experiência consistente, escalável e preparada para evoluir sem perder sua identidade.

Mais do que componentes visuais, esses elementos representam decisões estratégicas que conectam arquitetura da informação, objetivos de negócio e necessidades dos usuários.