



SPECSFY

Guia completo do usuário

Specify. Prove. Ship.

Da primeira ideia à entrega comprovada, em uma
jornada prática e rastreável.

Edição v1.2.5

Gerado em 28 de julho de 2026

Fonte editorial: docs/user/

Sumário

Guia completo do usuário	7
Leia online ou como ebook	7
Percurso pedagógico	7
Conversa contínua entre etapas	9
A ideia central em um exemplo	9
Como a metodologia funciona	10
Uma única especificação	10
Da ideia até o código	11
Os três atos	11
Como BDD e TDD trabalham juntos	13
O agente conduz as transições	14
Mudanças durante o trabalho	14
Informações que permanecem entre entregas	14
O que você encontra ao final	15
Limites do método	15
Justificativa de tamanho	15
Instalação do Specsify	16
Baixe o CLI	16
Prepare o projeto consumidor	16
Confira os arquivos instalados	17
Atualize sem perder customizações	17
Corrija falhas comuns	18
Primeiro projeto com o Specsify	19
O que você vai construir	19
Capture uma entrada	19
Refine a proposta no backlog	19
Crie a especificação única	20
Comprove a definição	20
Organize as tarefas	21
Prove que o teste detecta a ausência da página	21
Implemente e valide	22
Incorpore uma mudança posterior	22
Consulte o estado final	22

Continue na mesma conversa	23
Justificativa de tamanho	23
Manutenção deste guia	23
Inbox	24
Capturar	24
O que o arquivo organiza	24
Inbox, backlog e spec	25
Templates instalados	25
Refinar ideias no backlog	26
Estrutura	26
Organização do backlog	26
Anatomia de um item	27
Padrões recorrentes	28
Ordenar o backlog	29
Fluxo	29
Estados do backlog	30
Quando está refinado	30
Limites	31
Próximo passo	31
Skills base	32
Encontre a skill pelo estado do trabalho	32
Capturar uma entrada com <code>specsfy-01-inbox</code>	34
Quando usar	34
Como descrever a tarefa	34
Exemplo passo a passo	34
O que esperar	34
Erros comuns	35
Próximo passo	35
Refinar uma entrada com <code>specsfy-02-backlog</code>	36
Quando usar	36
Como descrever a tarefa	36
Exemplo passo a passo	36
Como o ciclo termina	37
O que esperar	37
Erros comuns	37

Próximo passo	37
Criar a especificação com <code>specsfy-03-specify</code>	38
Quando usar	38
Como descrever a tarefa	38
Exemplo passo a passo	38
O que esperar	39
Erros comuns	39
Próximo passo	39
Validar a definição com <code>specsfy-04-validate</code>	40
Quando usar	40
Como descrever a tarefa	40
Exemplo passo a passo	40
O que esperar	40
Erros comuns	41
Próximo passo	41
Planejar tarefas com <code>specsfy-05-tasks</code>	42
Quando usar	42
Como descrever a tarefa	42
Exemplo passo a passo	42
O que esperar	42
Erros comuns	43
Próximo passo	43
Preparar testes com <code>specsfy-06-tdd-bdd</code>	44
Quando usar	44
Como descrever a tarefa	44
Exemplo passo a passo	44
O que esperar	45
Erros comuns	45
Próximo passo	45
Entregar código com <code>specsfy-07-implement</code>	46
Quando usar	46
Como descrever a tarefa	46
Exemplo passo a passo	46
O que esperar	46
Erros comuns	47

Próximo passo	47
Incorporar mudanças com <code>specsfy-update-spec</code>	48
Quando usar	48
Como descrever a tarefa	48
Exemplo passo a passo	48
O que esperar	49
Erros comuns	49
Próximo passo	49
Consultar o estado com <code>specsfy-progress</code>	50
Quando usar	50
Como descrever a tarefa	50
Exemplo passo a passo	50
O que esperar	50
Erros comuns	51
Próximo passo	51
CLI e TUI do Specsify	52
Instalar e gerenciar skills	52
Atualização automática	52
Dashboard e progresso	53
Testes do projeto	57
Justificativa de tamanho	59
Segurança e reversibilidade	59
Informações permanentes do projeto	61
Monitoramento durante mudanças	62
Preservação e atualização	62
Documentação técnica do sistema	63
Atualizar uma especificação	65
Descreva o que mudou	65
O que acontece	65
Resultado esperado	66
Limites	66
Quando usar outra skill	66
Skills especialistas	67
Detectar e instalar	67
Catálogo por domínio	67

Relação com as bases	68
Uso avançado do Specsify	69
Detecte e instale orientação técnica	69
Automatize a leitura de progresso	69
Ajuste a atualização visual	70
Atualize sem perder customizações	70
Incorpore uma mudança na spec	70
Limites	71
Usar Specsify com Laravel	72
Confirmar a detecção	72
Instalação	72
Aplicar na spec	72
O que o especialista acrescenta	73
Resultado esperado	73
Limites	73
Usar Specsify com Astro	74
Confirmar a detecção	74
Instalação	74
Aplicar na spec	74
O que o especialista acrescenta	74
Resultado esperado	75
Limites	75
Usar Specsify com Next.js	76
Confirmar a detecção	76
Instalação	76
Aplicar na spec	76
O que o especialista acrescenta	77
Resultado esperado	77
Limites	77
Créditos do Specsify	78
Projeto e manutenção	78
Comunidade	78
Identidade	78
Componentes relacionados	78
Como contribuir	78

Guia completo do usuário



O Specsify ajuda você a transformar uma ideia em software testado sem espalhar requisitos, planos e tarefas por vários arquivos. Você conversa normalmente com o agente, e as skills organizam o trabalho em uma única especificação. Nesse arquivo, você consegue conferir o que será entregue, quais testes comprovam o comportamento e o que já foi concluído.

Este guia começa pela lógica da metodologia, prepara o ambiente e acompanha uma entrega completa. Os capítulos seguintes explicam a rotina com o CLI, as mudanças posteriores e os recursos avançados. Você não precisa conhecer a implementação do framework para seguir esse percurso.

Leia online ou como ebook

Este mesmo percurso compõe a edição portátil **v1.2.5**. Use o PDF para leitura e impressão ou o EPUB em leitores que permitem ajustar fonte e tamanho:

- PDF, para leitura, compartilhamento e impressão.
- EPUB, para leitores digitais com fonte e tamanho ajustáveis.

Os dois formatos são reconstruídos a partir destas páginas. A [pasta do ebook](#) informa a versão vigente e os hashes usados para conferir se o PDF e o EPUB correspondem ao mesmo build.

Percurso pedagógico

Siga a ordem abaixo na primeira leitura. Quando já conhecer o método, use os links para voltar diretamente à tarefa que precisa executar.

1. Entenda a metodologia

Comece pela [Metodologia](#). Cada entrega mantém o problema, os requisitos, os exemplos de comportamento, o plano técnico, as tarefas, os testes e as evidências em uma única `spec.md`. O capítulo mostra como esse arquivo muda ao longo do trabalho e o que comprova a passagem entre os atos.

Os três atos ligam cada fase a uma evidência verificável na `spec.md`:

1. **Ato I — Definir:** entender e validar o que deve ser entregue.

2. **Ato II — Projetar e provar:** preparar tarefas e obter o RED, a falha esperada antes da implementação.
3. **Ato III — Entregar e validar:** implementar, obter testes verdes e registrar evidências.

2. Instale o Specsify

Com o método entendido, siga a [Instalação](#) para instalar o CLI e preparar seu repositório. Ao final, `specsify skills list` mostra as skills disponíveis e `specsify progress --project .` confirma que o CLI consegue ler o projeto, mesmo que ainda não exista uma spec.

3. Faça a primeira entrega

Use [Primeiro projeto](#) como tutorial guiado. Você começa com uma mudança pequena, acompanha a criação da `spec.md` e termina conferindo os testes e as evidências registradas, sem precisar decorar cada skill.

Para preservar uma ideia sem iniciar a especificação, escolha uma destas entradas:

- preserve um texto sem perguntas na [Inbox](#).
- refine e priorize uma proposta no [Backlog](#).

4. Aprofunde o fluxo base

O índice de [Skills base](#) apresenta o fluxo completo. Leia cada etapa nesta ordem:

1. [Capturar uma entrada](#).
2. [Refinar no backlog](#).
3. [Criar a especificação](#).
4. [Validar a definição](#).
5. [Preparar as tarefas](#).
6. [Preparar TDD e BDD](#).
7. [Implementar](#).
8. [Atualizar a especificação](#).
9. [Consultar o progresso](#).

Essas páginas explicam quando usar cada skill, como descrever a tarefa em linguagem natural, o resultado esperado, os erros comuns e o próximo passo.

5. Opere o projeto no dia a dia

Depois da primeira entrega, escolha os guias ligados à sua rotina:

- [CLI e TUI](#): comandos, interface visual e acompanhamento.
- [Informações permanentes do projeto](#): stack, regras, banco e convenções.
- [Documentação do sistema](#): documentação técnica derivada da aplicação.

- [Mudanças posteriores](#): como incorporar um novo requisito à mesma especificação.

6. Avance quando precisar

Os próximos guias são opcionais. Consulte-os quando a entrega exigir uma integração ou tecnologia específica:

- [Especialistas](#), para conhecimento técnico adicional.
- [Uso avançado](#), para automação e integrações.
- aplicação em projetos [Laravel](#), [Astro](#) ou [Next.js](#).
- Quadro técnico, para conhecer os módulos do monorepo.
- [Créditos](#), para autoria e identidade do projeto.

Se você pretende contribuir ou modificar o próprio framework, continue no [guia técnico](#). Ele é um percurso separado do uso em projetos consumidores.

Conversa contínua entre etapas

Quando uma etapa depende de outra skill, o agente anuncia a transição, explica o que falta e retoma o trabalho na mesma conversa. Você acompanha a mudança de etapa sem repetir a instrução inicial nem escolher manualmente cada skill.

A ideia central em um exemplo

Imagine uma página de boas-vindas. Você pode preservar a ideia, refiná-la no backlog e promovê-la até chegar a:

```
specs/specs/0001-pagina-boas-vindas/spec.md
```

Em seguida, o agente valida a definição, organiza tarefas, prepara testes, implementa e registra evidências nesse mesmo arquivo. Se depois você solicitar um botão novo, a alteração retorna à mesma `spec.md`. O agente reabre somente os atos cujas provas perderam validade, sem criar `plan.md`, `tasks.md` ou outra fonte normativa.

Para começar esse percurso com orientação passo a passo, siga agora [a Metodologia](#).

Como a metodologia funciona

O Specsfy ajuda você a transformar uma necessidade em uma entrega comprovada. Você explica o que precisa, e o agente organiza a definição, o plano, os testes e a implementação na mesma especificação.

A metodologia existe para responder, durante todo o trabalho, a três perguntas:

1. **O que será entregue?**
2. **O que comprova que o plano está pronto?**
3. **Qual evidência comprova que a entrega funciona?**

Você não precisa decorar comandos nem escolher cada skill. O agente identifica a etapa atual, anuncia as transições e mantém o trabalho na mesma conversa.

Uma única especificação

Cada mudança escolhida possui uma única fonte normativa. O caminho permite que você reconheça a sequência e o assunto ao listar o diretório de specs:

```
specs/specs/<NNNN>-<slug>/spec.md
```

NNNN é o número da spec, como 0001. O slug identifica o assunto, como recuperar-senha. Assim, o caminho 0001-recuperar-senha pode ser localizado sem abrir o arquivo.

Ao abrir a spec.md, você encontra o comportamento esperado, o plano e as provas que permitem conferir o estado atual:

- o problema e o resultado esperado.
- as pessoas afetadas e as regras que precisam ser respeitadas.
- histórias, requisitos e limites.
- exemplos de comportamento escritos em BDD.
- as escolhas registradas, as possíveis falhas e o plano técnico.
- tarefas, testes e evidências da execução.
- gates e estado atual da entrega.

O plano e as tarefas ficam dentro da própria spec. O Specsfy não cria plan.md ou tasks.md, então a explicação da entrega não se divide entre arquivos com estados diferentes.

Da ideia até o código

Nem todo texto precisa virar uma entrega imediatamente. Você escolhe o destino de acordo com o quanto já definiu:

- Uma **ideia** preserva seu texto em `specs/inbox/` sem perguntas e sem autorizar implementação.
- O **backlog** guarda uma proposta que merece organização e refinamento, mas ainda não foi escolhida para entrega. Ela vive em `specs/backlog/`.
- A **spec** representa uma entrega escolhida. A partir dela, definição, plano, testes, código e evidências passam a seguir o mesmo contrato.

O percurso mais completo preserva a ideia, aprofunda as definições e só chega ao código depois do plano e do RED:

```
inbox → backlog → spec → plano e RED → código → validação
```

Você também pode começar com “implemente recuperação de senha”. O agente só altera o código depois de verificar as definições ausentes e conduzir as etapas correspondentes.

Os três atos

Os atos são grupos de trabalho. Cada um termina com um **gate**, que é um ponto de controle baseado em evidência. Um **gate** aprovado não significa apenas “parece bom”: significa que as condições daquela etapa foram verificadas.

Escolha o destino da ideia

Objetivo: preservar a ideia sem transformá-la imediatamente em spec.

Sua participação: você informa a ideia e escolhe quando vale refiná-la ou promovê-la. Se solicitar apenas a captura, o agente não inicia o refinamento.

Prova técnica: a captura recebe um arquivo próprio em `specs/inbox/`. Se você escolher o refinamento, ela segue para o backlog. A `spec.md` normativa só aparece depois de uma promoção explícita.

Essa separação mantém a caixa de entrada leve e impede que toda observação se transforme em código ou em uma especificação extensa.

Ato I — Definir o que precisa mudar

Objetivo: entender o problema e transformar a intenção em comportamento que possa ser conferido.

Sua participação: você responde apenas às dúvidas que realmente mudam a entrega. O agente reaproveita o que já foi informado, pergunta sobre uma lacuna importante por vez e não inventa requisitos quando falta uma definição. O ciclo segue sem limite máximo de perguntas: cada resposta

atualiza a análise, e uma nova pergunta é feita enquanto restar uma lacuna aplicável. A partir da 11ª pergunta, você também pode escolher `avancar`; as lacunas ficam registradas e o Definition Gate continua pendente até serem resolvidas.

Prova técnica: a spec registra a finalidade, as pessoas afetadas, os requisitos, os limites e os cenários BDD. A validação procura contradições, definições em aberto e dúvidas que impedem o planejamento.

O Ato I termina quando a validação registra este gate na `spec.md`:

```
Definition Gate: Passed
```

Esse estado permite que o agente organize o plano a partir dos requisitos e cenários já conferidos. O código ainda não foi alterado, e o Plan Gate continua pendente.

Ato II — Planejar e preparar o RED

Objetivo: definir como a mudança será construída e demonstrar que os testes conseguem detectar a ausência do novo comportamento.

Sua participação: você confirma escolhas de produto ou estratégia que alteram o resultado. Os detalhes técnicos que o repositório consegue comprovar podem ser derivados do código, da stack e das regras do projeto.

Prova técnica: o agente registra as tarefas, os contratos, as informações afetadas, as possíveis falhas e a reversibilidade na spec. Depois, transforma os cenários BDD em testes TDD executáveis e observa o **RED**, uma falha causada pela funcionalidade que ainda não existe.

O Ato II termina quando as tarefas e os testes permitem registrar:

```
Plan Gate: Passed
```

O RED precisa falhar pelo motivo esperado. Erro de sintaxe, dependência ausente ou ambiente quebrado não prova que o teste protege o comportamento.

Ato III — Entregar e conferir o resultado

Objetivo: implementar cada tarefa e reunir evidências atuais de que o resultado atende à definição.

Sua participação: você acompanha novas escolhas ou mudanças de escopo. O agente registra cada comando executado e apresenta o resultado verificável, sem exigir que você conduza os ciclos de teste.

Prova técnica: cada tarefa de código parte de um teste que falha pelo motivo esperado, recebe a menor implementação capaz de deixá-lo verde e termina com refatoração protegida pela suíte:

```
RED → GREEN → REFACTOR
```

- **RED:** o teste falha pela razão esperada.

- **GREEN:** a menor implementação faz o teste passar.
- **REFACTOR:** o código é melhorado sem mudar o comportamento.

Depois, o agente executa o aceite e a regressão completa, verifica a ligação entre cada requisito e seu teste, atualiza os registros permanentes do projeto e reconstrói a documentação aplicável.

O Ato III termina quando o aceite, a regressão e a documentação permitem registrar:

```
Delivery Gate: Passed
Status: Complete
```

`Complete` significa que a entrega possui código e evidência atual. Você pode abrir a spec e localizar os comandos, os resultados e os testes que comprovam esse estado.

Como BDD e TDD trabalham juntos

O BDD (desenvolvimento orientado por comportamento) descreve o resultado que produto e desenvolvimento precisam discutir. O TDD (desenvolvimento orientado por testes) transforma esse comportamento em uma prova executável no projeto.

O **BDD** descreve o comportamento em uma linguagem que produto, desenvolvimento e testes conseguem discutir. Por exemplo:

```
Cenário: cliente solicita recuperação de senha
  Dado que existe um cadastro para o e-mail informado
  Quando o cliente solicita a recuperação
  Então o sistema confirma a solicitação sem revelar informações privadas
```

Esse cenário mostra a regra e o resultado esperado, mas o texto Gherkin não é executado como uma suíte separada pelo Specsify.

O **TDD** transforma o comportamento em testes executáveis na ferramenta já usada pelo projeto. Primeiro o teste falha pelo motivo correto. Depois, a implementação faz o teste passar. Em resumo:

- BDD ajuda a definir **o comportamento que importa**.
- TDD comprova **que o código apresenta esse comportamento**.

Essa ligação evita uma descrição clara sem prova automática e também impede que um teste técnico seja aceito sem representar a necessidade registrada.

O agente conduz as transições

As skills dividem responsabilidades, mas você não precisa operar o fluxo como uma lista de comandos. Quando uma etapa depende de outra, o agente:

1. informa de qual skill está saindo e para qual está indo.
2. explica a pendência que motivou a transição.
3. resolve a pendência na skill responsável.
4. retorna à etapa anterior quando necessário.

Por exemplo, se a implementação encontrar um teste ausente, o agente volta ao planejamento e à preparação TDD, obtém um RED válido e só então retoma o código. Ele não aprova um gate apenas para contornar a pendência.

Mudanças durante o trabalho

Se a necessidade mudar depois que a spec já existe, explique a alteração em linguagem normal. O novo requisito entra na mesma `spec.md`, sem criar uma segunda especificação.

O Specsify reabre somente as provas que perderam validade:

- Uma mudança de comportamento reabre definição, plano e entrega.
- Uma mudança apenas na estratégia técnica reabre plano e entrega.
- Uma evidência desatualizada exige somente a repetição da validação correspondente.

Use [specsify-update-spec](#) para incorporar a nova instrução. A skill informa quais gates perderam validade e retoma a primeira etapa afetada.

Informações que permanecem entre entregas

Além da spec de cada entrega, o projeto mantém informações que valem para o sistema inteiro:

- `PROJECT.md` : finalidade, capacidades e limites do projeto.
- `.specsify/STACK.md` : tecnologias estruturais e suas evidências.
- `.specsify/RULES.md` : regras confirmadas para o trabalho.
- `.specsify/DATABASE.md` : visão da persistência e das relações.

O agente consulta esses arquivos antes de planejar e os revisa durante a implementação. Assim, uma nova entrega começa com a arquitetura, as convenções e o banco já documentados.

O que você encontra ao final

Uma mudança completa deixa na `spec.md` um caminho auditável entre requisito, teste, tarefa e evidência:

- a intenção e as escolhas estão na spec.
- cada requisito aponta para condições de aceite.
- os cenários BDD explicam o comportamento.
- os testes TDD demonstram o resultado no código.
- as tarefas registram execução e evidências.
- os gates mostram quais etapas foram realmente comprovadas.
- a documentação reflete o sistema implementado.

Para consultar esse estado sem alterar arquivos, use [specsfy-progress](#).

Limites do método

O método não define requisitos importantes sem você, não transforma toda ideia em spec e não trata pesquisa como requisito aprovado. Também não aceita erro de ambiente como RED nem substitui os testes e as ferramentas do seu projeto.

Justificativa de tamanho

Este guia mantém os três atos, os gates e a relação entre BDD e TDD na mesma página para que você possa comparar o percurso completo sem alternar entre explicações parciais.

O [guia de instalação](#) prepara o CLI e o framework. Depois, o [primeiro projeto](#) aplica os três atos a uma página de boas-vindas e mostra os gates na `spec.md`.

Instalação do Specsify

Baixe o CLI

O executável do Specsify é um aplicativo Python empacotado e requer Python 3.11 ou superior. O download oficial fica em `get.specsify.dev`. Os comandos abaixo salvam o arquivo em `$HOME/.local/bin`, uma pasta comum para executáveis do próprio usuário:

```
mkdir -p "$HOME/.local/bin"
curl -fL get.specsify.dev -o "$HOME/.local/bin/specsify"
chmod +x "$HOME/.local/bin/specsify"
```

Execute `specsify --version` para confirmar que o sistema localiza o arquivo e que o Python consegue abrir o aplicativo. A saída esperada é o número da versão instalada:

```
specsify --version
```

Uma resposta com o número da versão confirma a instalação. Se o terminal mostrar `specsify: command not found`, acrescente a pasta ao `PATH` da sessão e repita a conferência:

```
export PATH="$HOME/.local/bin:$PATH"
specsify --version
```

Para manter o caminho disponível em novos terminais, registre o mesmo `export` no arquivo de configuração do seu shell. Em Bash, o arquivo costuma ser `~/.bashrc`. Em Zsh, use `~/.zshrc`.

Prepare o projeto consumidor

Abra a raiz do repositório que receberá a metodologia. Não execute a instalação dentro do monorepo oficial do Specsify, porque o CLI reconhece essa raiz como ambiente de desenvolvimento e recusa a operação:

```
cd caminho/do/projeto
specsify install --project .
```

O instalador publica as etapas numeradas a partir de `.agents/skills/specsify-01-inbox`, grava o contrato central em `.specsify/Spec.md` e adiciona templates, exemplos e registros técnicos em `.specsify/`. Ele também insere blocos gerenciados em `AGENTS.md` e `CLAUDE.md`, preservando o conteúdo que já existe fora desses blocos.

Para personalizar um template sem impedir atualizações, copie-o para `.specsify/templates/custom/` com o mesmo nome. Essa versão tem precedência e nunca é sobrescrita pelo instalador, inclusive com `--force`.

A instalação inclui as nove skills base, o setup, o documentador do sistema e as três skills auxiliares. Ela prepara os arquivos usados pelo agente, mas não cria uma spec de produto nem altera o código da aplicação.

Confira os arquivos instalados

Na mesma raiz, liste o catálogo e consulte o progresso. O primeiro comando deve mostrar as skills instaladas, e o segundo deve conseguir ler o diretório de specs:

```
specsify skills list
specsify progress --project .
```

O catálogo deve mostrar as skills do Specsify. Em um projeto novo, o comando de progresso pode retornar zero specs. Esse resultado confirma que o CLI leu o repositório e ainda não encontrou arquivos em `specs/specs/<NNNN>-<slug>/spec.md`.

O comando sem subcomando abre a interface visual no diretório atual. O nome do projeto aparece no topo e as abas devem carregar mesmo quando ainda não houver spec:

```
specsify
```

O dashboard deve carregar as abas do projeto mesmo quando as tabelas ainda estiverem vazias. Use `Ctrl+Q` para sair.

Atualize sem perder customizações

Para atualizar apenas o CLI, repita o download e a permissão de execução:

```
curl -fL get.specsify.dev -o "$HOME/.local/bin/specsify"
chmod +x "$HOME/.local/bin/specsify"
specsify --version
```

Para atualizar as skills já instaladas, execute `skills update`. O CLI compara os fingerprints e preserva os arquivos customizados:

```
specsify skills update --project .
```

O Specsify registra fingerprints dos arquivos gerenciados. Uma atualização normal substitui versões intactas e preserva arquivos customizados. Se o CLI informar que encontrou alterações locais, revise a diferença. `--force` descarta a customização protegida no arquivo indicado.

Corrija falhas comuns

- **Comando ausente:** confirme que `$HOME/.local/bin` está no `PATH` e abra outro terminal depois de atualizar o arquivo do shell.
- **Python incompatível:** execute `python3 --version`. O aplicativo requer Python 3.11 ou uma versão mais recente.
- **Permissão negada:** execute novamente `chmod +x "$HOME/.local/bin/specsify"` e confira se o arquivo pertence ao seu usuário.
- **Instalação das skills interrompida:** disponibilize o comando `skills` ou o `npx`, usado pelo CLI como alternativa.
- **Arquivo gerenciado customizado:** preserve sua versão ou compare as mudanças oficiais e só então repita o comando com `--force`.

Com o ambiente conferido, siga o [primeiro projeto](#) para criar uma entrega pequena e observar a primeira `spec.md`. O [guia do CLI e da TUI](#) detalha os comandos de atualização, progresso, testes e configuração.

Primeiro projeto com o Specsify

O que você vai construir

Este tutorial acompanha uma página de boas-vindas em um projeto Laravel que já usa Pest. A rota recebe um nome e mostra uma saudação. Quando o nome não for informado, a página usa `visitante`.

Você verá como uma ideia chega à implementação sem dividir a fonte normativa entre `plan.md`, `tasks.md` e outros arquivos. O exemplo mostra cada skill separadamente para facilitar a consulta, embora o agente consiga fazer as transições na mesma conversa.

O tutorial depende de três condições verificáveis. Confirme a instalação, abra o agente na raiz do projeto consumidor e rode a suíte Pest existente:

- o CLI e o framework foram instalados conforme o [guia de instalação](#).
- o agente está aberto na raiz do projeto consumidor.
- o repositório possui um runner Pest funcional.

Capture uma entrada

Use `$specsify-01-inbox` para guardar a formulação original em `specs/inbox/`. A captura não inicia perguntas nem altera o código:

```
Use $specsify-01-inbox para capturar:  
criar uma página /boas-vindas que cumprimente o visitante pelo nome.
```

A skill grava um arquivo com data, horário e slug em `specs/inbox/`. O relato deve apontar um caminho semelhante a este:

```
specs/inbox/2026-07-28-143205-pagina-boas-vindas.md
```

Essa captura preserva o texto recebido e registra inferências separadamente. Ela ainda não cria backlog, spec, tarefas ou código.

Refine a proposta no backlog

Quando a ideia merecer refinamento, envie o arquivo para `$specsify-02-backlog`. A skill lê a captura preservada, procura relações e cria um item numerado:

```
Use $specsify-02-backlog para refinar  
specs/inbox/2026-07-28-143205-pagina-boas-vindas.md
```

Você também pode fornecer o texto diretamente. A skill procura material relacionado, esclarece somente o necessário para o backlog e grava um item numerado:

```
specs/backlog/0001-pagina-boas-vindas.md
```

O backlog organiza uma possibilidade de entrega, mas não autoriza alteração no código. Essa separação permite comparar e priorizar ideias antes de criar uma especificação normativa.

Use `$specsify-02-backlog` para aprofundar o item. A conversa pergunta uma lacuna aplicável por vez e retorna um brief:

```
Use $specsify-02-backlog em
specs/backlog/0001-pagina-boas-vindas.md
```

O agente reaproveita o conteúdo existente e pergunta uma lacuna relevante por vez. Neste exemplo, a resposta padrão muda o comportamento visível da página:

```
Agente: O que deve aparecer quando nenhum nome for informado?
Você: Olá, visitante!
```

O refinamento do backlog produz um brief na conversa. Por padrão, ele não cria uma segunda fonte normativa nem modifica o backlog.

Crie a especificação única

Depois de resolver as dúvidas materiais, promova o backlog com `$specsify-03-specify`:

```
Use $specsify-03-specify para promover
specs/backlog/0001-pagina-boas-vindas.md
```

A skill cria o diretório numerado e mantém a fonte normativa neste caminho:

```
specs/specs/0001-pagina-boas-vindas/spec.md
```

Abra esse arquivo e confira se o problema, as pessoas afetadas, os requisitos, os limites e os cenários BDD representam a conversa. O Gherkin permanece na spec como referência legível. O Specsify não cria uma suíte `.feature` separada.

Comprove a definição

Use `$specsify-04-validate` para auditar a spec. A skill informa a localização de cada falha e só aprova o Definition Gate quando a definição estiver completa:

```
Use $specsify-04-validate em  
specs/specs/0001-pagina-boas-vindas/spec.md
```

Uma definição pronta termina a validação com estes dois sinais:

```
READY  
Definition Gate: Passed
```

`READY` confirma que a spec possui as informações necessárias para planejar. O estado ainda não afirma que a página existe. Se houver contradição ou uma escolha importante em aberto, a validação retorna à skill responsável antes de aprovar o gate.

Organize as tarefas

Use `$specsify-05-tasks` para manter o plano e as tarefas dentro da mesma `spec.md`. O arquivo deve mostrar os requisitos cobertos e a dependência entre o teste em RED e cada tarefa de produção:

```
Use $specsify-05-tasks em  
specs/specs/0001-pagina-boas-vindas/spec.md
```

A skill separa testes, código, documentação e trabalho operacional, registra dependências e liga cada tarefa aos requisitos correspondentes. Ela não cria `tasks.md` nem altera o código de produção.

Prove que o teste detecta a ausência da página

Use `$specsify-06-tdd-bdd` no modo de preparação:

```
Use $specsify-06-tdd-bdd em  
specs/specs/0001-pagina-boas-vindas/spec.md para preparar o TDD.
```

Como o projeto do exemplo usa PHP, a skill cria testes Pest derivados dos cenários BDD. Cada caso executável recebe seu marcador `SPECSFY:` junto à definição. A feature inteira e cada história ou requisito aplicável precisam ter, no mínimo, três casos distintos: caminho feliz, variação importante e falha ou limite material.

Execute o teste focal e confirme o RED pelo motivo esperado. Uma rota ausente prova que o teste detecta o comportamento ainda não implementado. Erro de sintaxe, fixture quebrada ou dependência ausente precisa ser corrigido antes de o RED ser aceito. Depois que as tarefas e seus predecessores TDD estiverem coerentes, o `Plan Gate` pode chegar a `Passed`.

Implemente e valide

Com os gates de definição e plano aprovados, use `$specsify-07-implement` :

```
Use $specsify-07-implement em
specs/specs/0001-pagina-boas-vindas/spec.md
```

A implementação percorre cada tarefa em `RED` → `GREEN` → `REFACTOR` . Para uma tarefa de código, a skill exige um predecessor TDD com `RED` registrado, cria a menor mudança capaz de deixar o teste verde e executa a regressão aplicável. Os comandos, os resultados e os IDs cobertos entram como evidência na spec.

Depois de cada tarefa de código, o agente chama `$specsify-documentator` . Essa skill reconstrói a documentação técnica em `docs/` a partir do sistema existente e executa o modo `--check` . O fluxo só retoma a implementação quando a documentação representar o código atual.

No fechamento, a implementação verifica aceite, regressão, rastreabilidade, documentação e Definition of Done. Uma entrega comprovada termina com:

```
Delivery Gate: Passed
Status: Complete
```

Incorpore uma mudança posterior

Imagine que, depois da primeira entrega, o nome precise aceitar no máximo 80 caracteres. Use `$specsify-update-spec` na spec existente:

```
Use $specsify-update-spec em
specs/specs/0001-pagina-boas-vindas/spec.md:
o nome deve ter no máximo 80 caracteres.
```

Essa skill preserva a nova instrução, atualiza a `spec.md` e invalida somente as provas afetadas. Como o limite muda comportamento, o fluxo reabre desde o Ato I, percorre validação, tarefas e TDD/BDD, e só então retoma `$specsify-07-implement` . A skill de atualização não altera código de produção automaticamente.

Uma alteração restrita ao plano técnico reabre os Atos II e III. Uma correção editorial comprovadamente sem mudança de significado preserva os gates. Em todos os casos, o histórico continua na mesma spec.

Consulte o estado final

Use `$specsify-progress` para projetar o estado sem editar arquivos:

Use `$specsfy-progress` para mostrar o resultado final.

O relatório mostra specs, gates, tarefas, checklists, pendências e o próximo trabalho disponível. Você também pode consultar o mesmo estado pelo CLI:

```
specsfy progress --project .  
specsfy progress --project . --json  
specsfy tui --project .
```

Uma entrega pronta deve aparecer como `Complete`, com os três gates aprovados e sem pendência documental. Capturas em `specs/inbox/` e itens em `specs/backlog/` não entram nesse cálculo.

Continue na mesma conversa

Você não precisa enviar cada exemplo deste tutorial manualmente. Ao autorizar a jornada completa, uma skill anuncia o handoff, carrega a próxima responsabilidade e retoma a etapa anterior quando necessário. A transição automática não amplia permissões para deploy, publicação, instalação de especialista ou ação destrutiva.

Agora aprofunde os [comandos do CLI e da TUI](#), consulte as [informações permanentes do projeto](#) ou conheça o [uso avançado](#).

Justificativa de tamanho

O tutorial acompanha uma única entrega desde a captura até o estado `Complete`. Manter o exemplo em uma página permite conferir como cada arquivo e gate é produzido pelo resultado da etapa anterior.

Manutenção deste guia

Atualize esta página quando a sequência dos atos, a responsabilidade de uma skill base, os gates, os estados ou os caminhos canônicos mudarem. Use a metodologia executável em `skills/` como fonte e preserve `specs/specs/<NNNN>-<slug>/spec.md` como a única fonte normativa de cada fatia no projeto consumidor.

Inbox

`specs/inbox/` recebe entradas antes de qualquer refinamento ou definição de produto. A captura é deliberadamente rápida. O agente guarda o texto sem fazer perguntas e sem transformá-lo em compromisso de entrega.

Capturar

Use `$specsfy-01-inbox` para guardar esta entrada:
quero permitir que a pessoa continue um formulário em outro dispositivo.

O agente grava a captura em `specs/inbox/` com data, hora e um nome derivado do conteúdo:

`specs/inbox/AAAA-MM-DD-HHMMSS-<slug>.md`

Data e hora evitam uma fila numerada artificial e preservam a ordem real de chegada. Se duas capturas tiverem o mesmo nome no mesmo segundo, o Specsify adiciona um sufixo sem sobrescrever a anterior.

O que o arquivo organiza

- metadados e integridade do texto original.
- texto original completo.
- resumo processado.
- problema ou oportunidade.
- pessoas e valor percebidos.
- sinais de escopo, regras ou solução.
- dependências, falhas possíveis e direções futuras.
- pontos a revisar no futuro.
- rastreabilidade para backlog ou spec derivados.

Declarações, inferências e lacunas permanecem identificadas. Um campo sem base no texto aparece como não identificado, em vez de receber uma resposta inventada.

O texto será versionado no Git. Não inclua senhas, tokens, chaves privadas ou dados pessoais sensíveis. Se o agente detectar um segredo evidente, ele não grava a captura e orienta você a remover o conteúdo sensível antes de reenviar.

Inbox, backlog e spec

captura sem perguntas → backlog refinável → spec normativa

- `specs/inbox/` preserva o input.
- `specs/backlog/` organiza algo escolhido para refinamento.
- `specs/specs/<NNNN>-<slug>/spec.md` governa comportamento e entrega.

Uma captura pode permanecer indefinidamente na Inbox. Quando quiser avançar, use `$specsfy-02-backlog` com o caminho do arquivo.

Templates instalados

O CLI mantém em `.specsfy/templates/` os modelos usados para criar entradas, backlogs, specs e informações permanentes do projeto:

```
Inbox.md
Backlog.md
Spec.md
Tasks.md
Project.md
Stack.md
Rules.md
Database.md
```

Para personalizar um modelo, copie somente o arquivo desejado para `.specsfy/templates/custom/` e preserve o mesmo nome. A versão em `custom/` tem precedência sobre a cópia padrão. O instalador protege alterações locais nos templates gerenciados, mas `--force` pode substituí-los; já o conteúdo de `custom/` nunca é gerenciado nem sobrescrito.

Refinar ideias no backlog

O backlog recebe uma ideia que merece conversa, mas ainda não está pronta para virar especificação. Nele, você esclarece o problema, o público afetado e o efeito esperado sem definir arquitetura, tarefas ou código nessa etapa.

Para apenas guardar um texto sem responder perguntas, use a [Inbox](#). Depois que uma entrada for promovida, a `spec.md` passa a governar o comportamento, os gates, as tarefas e as evidências da entrega.

Estrutura

```
specs/  
├─ inbox/  
│   └─ 2026-07-28-143205-ideia.md  
├─ backlog/  
│   └─ 0001-ideia.md  
└─ specs/  
    └─ 0001-feature/  
        ├─ spec.md  
        └─ research/
```

O item começa leve e amadurece até produto, desenvolvimento e testes compreenderem o comportamento esperado. Ele não contém tarefas ou gates e nunca autoriza implementação diretamente.

Organização do backlog

```
Produto  
└─ Épico  
    └─ Funcionalidade  
        ├─ História ou requisito  
        ├─ Regra  
        ├─ Item técnico  
        └─ Melhoria
```

O épico representa um objetivo amplo. A funcionalidade delimita uma capacidade. Histórias e requisitos representam entregas menores e verificáveis. Regras, itens técnicos e melhorias também pertencem ao backlog quando tornam o comportamento ou sua operação possível.

Nem toda ideia precisa começar com a hierarquia completa. Use `A esclarecer` no lugar de inventar uma relação.

Anatomia de um item

Logo abaixo do título, mantenha as metainformações em uma tabela, não em lista:

METAINFORMAÇÃO	VALOR
ID	BACKLOG-0001
Status	Captured
Produto	A esclarecer
Épico	A esclarecer
Funcionalidade	A esclarecer
Tipo	A esclarecer
Prioridade	Não priorizado
Criado em	data ISO
Spec promovida	Nenhuma

Conforme a conversa avança, o item pode registrar estas informações sem preencher campos que ainda não foram esclarecidos:

- título, tipo e prioridade.
- produto, épico e funcionalidade.
- contexto do problema.
- objetivo ou história do usuário.
- comportamento esperado.
- regras de negócio.
- condições de aceite.
- segurança, privacidade, desempenho, volume e auditoria.
- dependências.
- situações de erro e exceções.
- dentro e fora de escopo.

A profundidade é adaptativa. Uma alteração simples exige menos detalhes, enquanto autenticação, pagamentos, permissões, privacidade e processamento assíncrono exigem análise cuidadosa. O melhor item não é o mais longo, mas aquele que reduz a ambiguidade e permite verificar a entrega.

Captura mínima e conversa

Ao receber a ideia, `$specsfy-02-backlog` reaproveita a descrição original e confirma:

- problema percebido.

- pessoa afetada ou beneficiada.
- resultado ou valor esperado.
- contexto suficiente para distinguir a ideia.

Se algo estiver ausente, vago, contraditório ou ambíguo, a skill pergunta uma lacuna relevante por vez e reavalia após cada resposta. Ela não usa questionário fixo, não repete o que já foi explicado e não persiste placeholders nesses campos. Se a pessoa não souber responder, explicita a lacuna sem inventar.

Esse é o mínimo de captura, não um refinamento profundo. Hierarquia, prioridade, regras detalhadas, aceite e solução técnica podem ser refinados depois.

Duplicatas e referências

Antes de criar, a skill pesquisa termos da ideia em `specs/backlog/*.md`, `specs/specs/*/spec.md` e `docs/**/*.*md`. Ela separa possível duplicata de backlog relacionado, spec relacionada ou documentação útil.

Uma possível duplicata exige confirmar se o item existente será atualizado ou se há uma diferença real. Fontes úteis ficam em `Referências relacionadas`, com o caminho e o tipo de relação. Elas não substituem o que você declarou.

Padrões recorrentes

CAPACIDADE	INFORMAÇÕES QUE O BACKLOG DEVE TORNAR OBJETIVAS
Autenticação	cadastro, tentativas, sessão, mensagens e autorização
Notificações	propriedade, leitura, ações em lote e isolamento
Permissões	perfil, operação, alvo, validação e auditoria
PIX/pagamentos	estados, idempotência, webhook e dados sensíveis
Exportação	filtros, autorização, volume, fila e expiração

Use a representação que reduz ambiguidade. Fluxos numerados ajudam em integrações, matrizes ajudam em permissões e cenários demonstram resultados e erros.

Um requisito funcional descreve o que o sistema faz. Um requisito não funcional define condições mensuráveis de qualidade e operação. Troque “o sistema deve ser rápido” por um limite de latência, volume e ambiente verificáveis.

Ordenar o backlog

Mantenha o backlog realmente ordenado para que a próxima oportunidade fique visível sem depender da memória da equipe. Compare os itens pelos fatores abaixo:

1. valor para a pessoa e para o negócio.
2. exposição de segurança, privacidade e operação.
3. dependências e entregas desbloqueadas.
4. urgência.
5. esforço.
6. pontos ainda desconhecidos.

Prioridade é relativa. Classificar tudo como alta não cria uma ordem. Autenticação e autorização podem preceder melhorias visuais, assim como uma infraestrutura de notificações pode preceder os eventos que dependem dela.

A tabela abaixo mostra como uma ordem real diferencia o que deve ser retomado primeiro do que pode esperar:

ORDEM	PRIORIDADE	TIPO	ITEM	OBJETIVO
1	Alta	Épico	Gestão de usuários	Administrar acesso
2	Alta	História	Realizar login	Acessar áreas privadas
3	Alta	Regra	Controlar permissões	Restringir operações por perfil
4	Média	Técnico	Notificações em fila	Evitar lentidão nas requisições
5	Baixa	Melhoria	Preferências de notificação	Escolher canais

Cada linha aponta para um item próprio. Por exemplo, “realizar login” deve esclarecer cadastro ativo, comparação de e-mail, proteção da senha, tentativas inválidas, sessão, permissões, resultados de sucesso e falha e o que ficou fora do escopo. “Criar uma tela de login” não cobre esse comportamento.

Fluxo

```
input → inbox → backlog → spec
```

1. Use `$specsify-02-backlog` quando a entrada ainda for geral. A skill pesquisa material relacionado, conversa até a captura mínima ficar clara e produz `specs/backlog/<NNNN>-<slug>.md`. A mesma skill pode organizar, priorizar e refinar o item progressivamente.

2. A mesma skill faz uma pergunta relevante por vez e produz um brief quando houver decisões materiais abertas.
3. Use `$specsfy-03-specify` somente quando houver intenção explícita de promover o material. A fonte normativa é criada em `specs/specs/<NNNN>-<slug>/spec.md`.
4. Depois da promoção, mantenha o backlog como proveniência, marque-o `Promoted` e registre o caminho da spec.

Ao concluir, a skill informa qual etapa assumirá o trabalho e executa automaticamente o avanço ou o retorno. A conversa mostra o nome da skill, o motivo da troca e o resultado esperado. Você acompanha essa transição sem repetir comandos, e nenhuma troca autoriza implementação.

Backlog e spec possuem sequências independentes. `BACKLOG-0004` pode originar `SPEC-0002`, mas os números não precisam coincidir e não indicam prioridade.

Estados do backlog

ESTADO	SIGNIFICADO
<code>Captured</code>	ideia preservada com contexto mínimo
<code>Refining</code>	conversa ou pesquisa leve em andamento
<code>Ready for specification</code>	contexto suficiente para criar a especificação
<code>Promoted</code>	spec derivada criada e referenciada

Quando está refinado

O item está pronto para especificação quando a equipe consegue responder às perguntas abaixo sem consultar suposições fora do arquivo:

- Qual problema será resolvido e qual público será beneficiado?
- Qual evento inicia o comportamento e qual resultado será produzido?
- Qual papel pode executar a operação?
- Quais regras, erros e exceções precisam ser respeitados?
- Como verificar objetivamente o resultado?
- Há implicações de segurança, privacidade, desempenho ou volume?
- O que ficou fora da entrega?
- Quais dependências ou definições continuam pendentes?

O agente identifica lacunas e pergunta uma por vez. Definições que alteram segurança, escopo, arquitetura ou experiência não são inventadas silenciosamente. Esse diagnóstico prepara a spec, mas ainda não autoriza desenvolvimento.

Limites

- Não implementar diretamente de um backlog.
- Não exigir arquitetura, Gherkin ou plano técnico durante a captura inicial.
- Não apagar a formulação original ao resumir.
- Não promover automaticamente uma ideia.
- Não tratar o backlog como fonte normativa depois da promoção.

Próximo passo

Quando o item estiver claro o bastante para uma conversa aprofundada, use [specsfy-02-backlog](#). A promoção para `spec.md` só acontece depois de refinamento suficiente e de uma instrução explícita para criar a especificação.

Skills base



As skills base dividem o método por responsabilidade. Você pode chamar uma delas pelo nome ou explicar o resultado esperado. O agente lê o estado da spec, seleciona a etapa responsável e anuncia cada transição necessária.

ETAPA	SKILL	RESULTADO PRINCIPAL
capturar sem perguntas	specsfy-01-inbox	arquivo em <code>specs/inbox/</code>
refinar uma entrada e aprofundar definições	specsfy-02-backlog	item em <code>specs/backlog/</code> e brief na conversa
criar a fonte única	specsfy-03-specify	<code>spec.md</code>
revisar definição	specsfy-04-validate	Definition Gate confiável
decompor o plano	specsfy-05-tasks	tarefas dentro da spec
preparar e executar testes	specsfy-06-tdd-bdd	RED/GREEN rastreável
produzir a mudança	specsfy-07-implement	código, testes e evidência
incorporar mudança posterior	specsfy-update-spec	spec atualizada e gates reabertos
consultar o estado	specsfy-progress	relatório somente leitura

Encontre a skill pelo estado do trabalho

Uma anotação que precisa ser preservada vai para `specsfy-01-inbox`. Quando você quiser comparar essa ideia com itens existentes e esclarecer o mínimo necessário, `specsfy-02-backlog` cria ou atualiza o arquivo numerado e aprofunda as definições que mudam o comportamento e entrega um brief na conversa.

Com a intenção de criar uma entrega confirmada, `specsfy-03-specify` monta a `spec.md` e `specsfy-04-validate` comprova o Ato I. A skill `specsfy-05-tasks` organiza o plano, chama `specsfy-06-tdd-bdd` para materializar os testes e só aprova o Plan Gate depois de um RED válido. `specsfy-07-implement` executa as tarefas com evidência e documentação atualizada.

Uma necessidade surgida depois da definição retorna à mesma spec por `specsfy-update-spec`. Para apenas consultar gates, tarefas e o próximo trabalho sem alterar arquivos, use `specsfy-progress`.

Volte ao [guia completo](#) ou leia [como a metodologia funciona](#).

Capturar uma entrada com `specsfy-01-inbox`

Esta skill funciona como uma caixa de entrada: recebe seu texto, guarda o original e organiza uma primeira leitura sem interromper você com perguntas.

Quando usar

Use quando quiser anotar uma entrada, oportunidade, necessidade ou pensamento para retomar depois. O arquivo fica em `specs/inbox/`.

Não use para refinar prioridade, decidir requisitos ou iniciar implementação. Esses trabalhos pertencem às etapas seguintes.

Como descrever a tarefa

```
Use $specsfy-01-inbox para capturar:  
seria útil avisar clientes quando uma entrega atrasar, talvez por e-mail.
```

Se preferir uma instrução curta, escreva “guarde na Inbox” e inclua o texto original na mesma mensagem. A skill organiza a captura sem exigir um formato prévio.

Exemplo passo a passo

1. Você envia o texto livre.
2. O agente preserva o texto original.
3. Sem fazer perguntas, ele separa o resumo, o problema ou a oportunidade, as pessoas afetadas, o resultado esperado, as dependências e os pontos que ainda precisam de revisão.
4. Ele cria um nome com data, hora e slug.
5. Ele informa o caminho criado e encerra a captura.

O que esperar

```
specs/inbox/2026-07-28-143205-avisar-clientes-sobre-atrasos.md
```

O arquivo diferencia o que você declarou, o que foi inferido e o que ainda precisa ser revisto. Nenhum backlog, spec, tarefa ou código é criado.

Os metadados incluem horário da captura, origem, slug, status, hash do texto original e links futuros para backlog ou spec.

Erros comuns

- esperar que a captura faça perguntas ou complete definições ausentes.
- tratar a análise inicial como requisito aprovado.
- implementar diretamente a partir de `specs/inbox/`.
- editar o texto original em vez de registrar uma evolução no backlog.
- procurar o template dentro da skill: o padrão vive em `.specsify/templates/Inbox.md`, e uma personalização homônima em `.specsify/templates/custom/` tem precedência.

Próximo passo

Deixe a entrada guardada ou use [specsify-02-backlog](#) quando quiser refiná-la.

Refinar uma entrada com `specsfy-02-backlog`

Esta skill transforma uma entrada da Inbox em backlog refinável. Ela procura itens parecidos, registra o contexto inicial e, quando necessário, conduz uma pergunta prioritária por vez até produzir um brief pronto para especificar.

Quando usar

Use quando quiser organizar uma captura em `specs/inbox/`, avaliar uma oportunidade ou fechar lacunas sobre público, finalidade, regras, limites, privacidade, falhas e resultado esperado. Para apenas salvar sem perguntas, use `specsfy-01-inbox`.

Não use para planejar tarefas, escrever testes ou iniciar código, pois um item de backlog ainda não passou pelos gates que autorizam essas etapas.

Como descrever a tarefa

Descreva a entrada e o destino esperado na mesma mensagem. A skill usará esse texto para criar um item reconhecível em `specs/backlog/`, sem tratá-lo como autorização para implementar. Por exemplo:

```
Use $specsfy-02-backlog para refinar esta entrada:
permitir que a pessoa escolha o idioma da interface.
```

Quando houver itens parecidos em `specs/backlog/`, inclua a situação que diferencia esta entrada das demais. Isso ajuda a skill a atualizar o item correto e a manter visíveis as definições que continuam abertas:

```
Anote no backlog: clientes internacionais não entendem os e-mails atuais.
Ainda não decidimos quais idiomas serão oferecidos.
```

Exemplo passo a passo

1. Você apresenta a entrada ou aponta o arquivo da Inbox.
2. O agente também pode ler a origem em `specs/inbox/`.
3. Ele procura itens semelhantes em `specs/backlog/` e nas specs.
4. Ele pergunta uma lacuna material por vez.
5. Você responde: “o problema afeta e-mails e a interface”.
6. A skill cria o item com `.specsfy/templates/custom/Backlog.md` quando presente ou com `.specsfy/templates/Backlog.md`:

O item registra problema, público, resultado esperado e dúvidas abertas. Ele continua sendo backlog e não autoriza implementação.

Como o ciclo termina

O refinamento funciona sem limite máximo de perguntas. A cada resposta, o agente reconsidera o pedido original, o contexto acumulado e a nova resposta. Ele continua enquanto existir uma lacuna aplicável, sem seguir uma lista fixa.

A partir da 11ª pergunta, cada rodada também oferece `avançar`. Essa opção permite encerrar o ciclo atual mesmo com decisões abertas. Nesse caso, o brief lista as lacunas, a spec permanece `Status: Draft` e o `Definition Gate: Pending`; avançar não equivale a aprovar a definição.

O que esperar

- perguntas adaptadas ao caso, uma lacuna importante por vez.
- preservação das suas palavras.
- indicação de duplicatas ou relações.
- distinção entre fato, hipótese e escolha confirmada.
- um brief pronto para especificar.
- um caminho claro para retomar depois.
- nenhuma `spec.md` criada automaticamente sem promoção.

Erros comuns

- transformar o backlog em uma especificação completa.
- inventar solução técnica quando o problema ainda está aberto.
- criar um segundo item sem procurar duplicatas.
- tratar o item como aprovação para implementar.
- responder categorias como um formulário fixo.
- esconder uma dúvida para encurtar a conversa.

Próximo passo

Quando o backlog estiver claro, use [specsfy-03-specify](#). Se ainda houver uma decisão material aberta, continue o ciclo nesta mesma skill.

Criar a especificação com `specsfy-03-specify`

Esta skill cria a fonte única da entrega no arquivo `spec.md`. Ao abrir esse arquivo, você encontra a descoberta usada como base para os requisitos, os comportamentos que orientam o plano e a ligação entre tarefas, testes e evidências. Essa concentração evita que arquivos paralelos apresentem versões diferentes da mesma entrega.

Quando usar

Use para promover um backlog refinado ou criar uma spec nova ainda em estado Draft. Para mudar uma spec que já foi definida, use `update-spec`.

Como descrever a tarefa

Quando a ideia já tiver sido refinada no backlog, informe o caminho do item:

```
Use $specsfy-03-specify para promover
specs/backlog/0003-idiotoma-da-interface.md.
```

Quando o refinamento do backlog tiver produzido um brief na conversa, peça a criação com base nas definições registradas:

```
Use $specsfy-03-specify para criar uma especificação para recuperação de senha
com base nas definições desta conversa.
```

Exemplo passo a passo

1. A skill confirma a raiz do projeto e o próximo número disponível.
2. Ela lê as instruções, o brief e as evidências necessárias.
3. Cria o pacote:

```
specs/specs/0004-recuperar-senha/
├─ spec.md
└─ research/          # somente quando houver pesquisa externa
```

Em seguida, ela preenche o Ato I com requisitos e cenários, mantém as escolhas ainda abertas claramente marcadas e executa os validadores. Um resultado incompleto permanece pendente em vez de receber uma aprovação sem evidência. Quando falta uma decisão material, a skill entrega a

conversa ao ciclo de refinamento do backlog e retoma depois. Se você escolher `avancar`, a spec pode registrar o brief parcial, mas permanece Draft com o Definition Gate pendente. A mesma o refinamento não é reaberto imediatamente nessa retomada.

Os arquivos em `research/` apoiam as escolhas registradas, mas nunca substituem o texto normativo de `spec.md`. Quando houver divergência, a entrega e seus validadores devem seguir a spec.

O que esperar

- formato `Specsfy/2.0`.
- IDs rastreáveis para histórias, requisitos e condições de aceite.
- cenários que cobrem sucesso, variação e falha.
- uma única fonte normativa.
- status Draft ou Defined conforme a evidência real.

Erros comuns

- criar `plan.md`, `tasks.md` ou `research.md`.
- copiar uma fonte externa como requisito sem confirmação.
- aprovar gates com campos incompletos.
- misturar várias entregas grandes na mesma spec.

Próximo passo

Use [specsfy-04-validate](#) para provar que a definição está pronta. Se uma escolha importante faltar, a transição volta para [specsfy-02-backlog](#).

Validar a definição com `specsify-04-validate`

Esta skill revisa a spec como código em linguagem natural. Primeiro verifica o formato. Depois avalia clareza, completude, consistência e possibilidade de teste.

Quando usar

Use para comprovar o Ato I ou quando uma mudança exigir nova validação da definição. Também é útil para auditar uma spec sem alterar sua intenção.

Como descrever a tarefa

```
Use $specsify-04-validate em  
specs/specs/0004-recuperar-senha/spec.md.
```

Exemplo passo a passo

1. A skill confirma o caminho e o formato `Specsfy/2.0`.
2. Verifica se os requisitos possuem exemplos suficientes.
3. Encontra uma lacuna: “a validade do link não foi decidida”.
4. Retorna para o refinamento do backlog e registra a validade de 30 minutos.
5. Executa novamente os validadores.
6. Atualiza a seção de gates:

```
Definition Gate: Passed  
Status: Defined
```

Uma falha de parser, fixture ou ambiente não serve como prova de requisito ausente.

O que esperar

- problemas apontados com localização e motivo.
- nenhuma aprovação baseada em suposição.
- verificação das evidências externas citadas.
- retorno automático à etapa que pode resolver a lacuna.
- gate aprovado somente após nova validação.

Erros comuns

- marcar READY sem resolver uma ambiguidade material.
- confundir estrutura válida com conteúdo suficiente.
- criar um relatório paralelo em vez de atualizar a seção correta.
- compensar um Ato I incompleto em uma etapa posterior.

Próximo passo

Com o Definition Gate aprovado, use [specsify-05-tasks](#) . Se a validação encontrar uma escolha aberta, use [specsify-02-backlog](#) .

Planejar tarefas com `specsify-05-tasks`

Esta skill transforma uma definição aprovada em tarefas pequenas, ordenadas e verificáveis. As tarefas ficam na seção 14 da própria `spec.md`.

Quando usar

Use depois do Definition Gate ou quando uma alteração exigir replanejamento. Não use para escrever código nem para marcar uma tarefa como concluída.

Como descrever a tarefa

```
Use $specsify-05-tasks em
specs/specs/0004-recuperar-senha/spec.md.
```

Se a spec contiver mais de uma entrega observável, indique a fatia vertical que deve ser planejada primeiro:

```
Prepare as tarefas da primeira fatia vertical da spec 0004.
```

Exemplo passo a passo

1. A skill lê a spec e o código existente.
2. Identifica a menor entrega observável: solicitar o link.
3. Liga cada tarefa aos requisitos e às condições de aceite correspondentes.
4. Faz cada tarefa de produção depender de um teste com RED registrado.
5. Registra:

```
T001 [ ] Criar caso TDD para solicitação válida – cobre AC-001
T002 [ ] Criar caso TDD para e-mail desconhecido – cobre AC-002
T003 [ ] Implementar solicitação sem revelar existência do cadastro
```

Depois de registrar as tarefas, a skill chama `specsify-06-tdd-bdd` para materializar os testes. O Plan Gate só pode ser aprovado quando todos os predecessores exigidos possuem RED válido.

O que esperar

- tarefas pequenas e com resultado verificável.
- ordem explícita de dependência.

- testes com RED como predecessores do código.
- caminhos e comandos reais do projeto.
- tarefas mantidas dentro da fonte única.

Erros comuns

- criar `tasks.md`.
- escrever tarefas vagas como “fazer backend”.
- colocar várias mudanças independentes em uma tarefa.
- planejar sem inspecionar a stack real.
- marcar uma tarefa pronta sem evidência.

Próximo passo

Use [specsfy-06-tdd-bdd](#) em modo `prepare` para materializar o próximo teste e observar RED.

Preparar testes com `specsify-06-tdd-bdd`

Esta skill usa os cenários da spec para criar testes executáveis. Ela mantém a rastreabilidade entre o comportamento descrito e a prova no código.

Quando usar

Use para preparar o RED que autoriza a implementação, executar um ciclo RED–GREEN–REFACTOR ou verificar testes e rastreabilidade.

Como descrever a tarefa

Para preparar o próximo teste focal e produzir a evidência de RED, use o modo `prepare` :

```
Use $specsify-06-tdd-bdd em modo prepare para
specs/specs/0004-recuperar-senha/spec.md.
```

Para conferir os testes e a rastreabilidade de uma entrega existente, use o modo `verify` :

```
Use $specsify-06-tdd-bdd em modo verify na spec 0004.
```

Exemplo passo a passo

1. A skill seleciona a próxima condição de aceite.
2. Encontra o runner real do projeto.
3. Cria um teste com marcador de rastreabilidade.
4. Executa somente o teste focal.
5. Confirma:

```
RED válido: o teste falhou porque a recuperação ainda não foi implementada.
Caso: TDD-AC-001
```

Depois da implementação, a skill repete o teste focal e executa a regressão para confirmar que o comportamento ficou GREEN sem quebrar o restante.

O bloco Gherkin da spec é uma referência legível. A prova automatizada fica na suíte normal do projeto, não em um arquivo `.feature` nem em uma segunda suíte.

O que esperar

- caso de teste ligado a uma condição de aceite da spec.
- comando e resultado registrados.
- distinção entre falha esperada e problema de ambiente.
- cobertura de sucesso, regra e limite.
- regressão depois do GREEN.

Erros comuns

- chamar erro de configuração de RED.
- escrever produção no modo `prepare`.
- criar testes que não correspondem às condições de aceite.
- considerar o Gherkin sozinho como teste executado.
- aprovar o plano sem prova focal.

Próximo passo

Com RED válido e tarefa pronta, use [specsfy-07-implement](#). Para apenas reorganizar as tarefas, volte a [specsfy-05-tasks](#).

Entregar código com `specsfy-07-implement`

Esta skill executa as tarefas aprovadas da spec em ordem. Ela altera produção somente quando existe um plano válido e um teste focal em RED.

Quando usar

Use para implementar a próxima tarefa pronta, continuar uma entrega ou concluir uma feature planejada. Não use para pular definição, planejamento ou testes.

Como descrever a tarefa

Use `$specsfy-07-implement` para executar a próxima tarefa pronta de `specs/specs/0004-recuperar-senha/spec.md`.

Quando houver mais de uma tarefa pronta, indique o ID da tarefa que deve ser executada:

Implemente T003 da spec 0004 e valide a regressão.

Exemplo passo a passo

1. A skill confirma Definition Gate e Plan Gate aprovados.
2. Verifica a tarefa predecessora e o RED atual.
3. Faz a menor mudança de produção.
4. Executa o teste focal até obter GREEN.
5. Refatora sem alterar o comportamento.
6. Executa a regressão e atualiza evidências:

T003 [x] Implementar solicitação sem revelar existência do cadastro
Teste focal: passou
Regressão: passou

Depois de cada tarefa de código, a skill chama o documentador do projeto consumidor. A execução só continua quando `docs/` estiver atualizado.

O que esperar

- uma tarefa por vez.
- mudanças limitadas ao escopo aprovado.

- testes focais e regressão.
- documentação aplicável atualizada.
- status e checkboxes comprovados por evidência.

Erros comuns

- implementar com gate pendente.
- aceitar um RED causado por dependência ausente.
- ampliar o escopo sem atualizar a spec.
- marcar conclusão sem regressão.
- deixar `docs/` , `PROJECT.md` ou os arquivos `.specsify/` incompatíveis com o código alterado.

Próximo passo

Continue com a próxima tarefa ou consulte [specsify-progress](#) . Se surgir uma necessidade nova, use [specsify-update-spec](#) .

Incorporar mudanças com `specsfy-update-spec`

Esta skill atualiza uma spec que já foi definida, planejada, iniciada ou concluída. A nova necessidade entra na mesma fonte, e somente os atos cujas provas perderam validade são reabertos.

Quando usar

Use quando uma entrega existente precisar incorporar algo esquecido, adicionar ou remover comportamento, corrigir uma definição ou mudar uma regra já registrada.

Para criar a primeira versão da spec, use `specify`. A `update-spec` depende de uma fonte existente para comparar a nova instrução com requisitos, testes, tarefas e gates já registrados.

Como descrever a tarefa

```
Use $specsfy-update-spec para adicionar expiração de 30 minutos à
specs/specs/0004-recuperar-senha/spec.md.
```

Para remover um comportamento, identifique a exigência e o arquivo `spec.md` que deve ser revisto. Assim, a skill consegue localizar testes e tarefas que ficariam incompatíveis com a remoção:

```
Remova a exigência de SMS da spec 0004 e ajuste o trabalho afetado.
```

Exemplo passo a passo

1. A skill preserva literalmente a nova instrução.
2. Lê requisitos, testes, tarefas, gates e evidências atuais.
3. Classifica a mudança:

```
Mudança de definição: altera comportamento e condição de aceite.
Atos reabertos: I, II e III.
```

Com o impacto identificado, a skill atualiza a mesma `spec.md` e invalida somente os gates que perderam validade. Depois, retoma refinamento, validação, tarefas, testes e implementação na ordem necessária. A nova evidência é registrada sem apagar o histórico relevante.

Se a mudança abrir decisões materiais, o refinamento do backlog pergunta uma lacuna por vez e reavalia o contexto após cada resposta. O ciclo não possui limite. A partir da 11ª pergunta, `avancar` encerra o refinamento do backlog atual, preserva as lacunas e mantém o Ato I reaberto, sem iniciar outra vez o mesmo ciclo nessa retomada.

O que esperar

- instrução original preservada.
- impacto explicado na retomada.
- nenhuma spec duplicada.
- trabalho já válido mantido.
- transições automáticas até o estado coerente.

Erros comuns

- editar apenas o código e deixar a spec antiga.
- reabrir todos os gates sem analisar impacto.
- manter teste ou tarefa que contradiz a nova instrução.
- esconder a mudança em notas soltas.
- criar uma segunda especificação para a mesma entrega.

Próximo passo

A própria skill encaminha para a etapa reaberta. Depois da atualização, use [specsfy-progress](#) para revisar o estado geral.

Consultar o estado com `specsify-progress`

Esta skill lê todas as specs e apresenta uma visão geral de gates, tarefas, checklists, falhas que impedem avanço e próximo trabalho. Ela não altera nenhum estado.

Quando usar

Use para saber quanto falta, qual falha impede uma entrega, qual tarefa está pronta ou quais specs foram concluídas.

Como descrever a tarefa

Para receber uma síntese na conversa, descreva o projeto que deseja consultar:

```
Use $specsify-progress para mostrar o progresso do projeto.
```

No terminal, use o CLI para obter a mesma leitura das fontes canônicas:

```
specsify progress --project .
```

Exemplo passo a passo

1. A skill lê `specs/specs/*/spec.md`.
2. Calcula o estado a partir de gates e checkboxes.
3. Não consulta um relatório paralelo.
4. Apresenta:

```
Specs: 2
Complete: 1
Implementing: 1
Tarefas: 7 de 10 concluídas
Próximo trabalho: T004 da spec 0004-recuperar-senha
Pendências impeditivas: nenhuma
```

Se os metadados estiverem incoerentes, o relatório mostra a pendência em vez de inventar um percentual confiável.

O que esperar

- leitura somente das fontes canônicas.

- totais de specs e tarefas.
- gates pendentes.
- falhas impeditivas e próximo trabalho.
- saída humana ou JSON pelo CLI.

Erros comuns

- alterar checkboxes durante a consulta.
- manter um segundo arquivo de progresso.
- calcular conclusão só pelo número de arquivos.
- esconder spec inválida do relatório.
- confundir progresso com autorização para implementar.

Próximo passo

Abra a página da skill indicada pelo próximo trabalho. Para acompanhar continuamente no terminal, use:

```
specsfy progress --project . --watch
```

CLI e TUI do Specsify

O executável `specsify` instala e atualiza as skills, mostra o progresso, executa os testes detectados e abre um dashboard no terminal. Instale primeiro o CLI e o framework seguindo o [guia de instalação](#). Este guia assume que `specsify --version` já responde no terminal e que o bootstrap foi executado no projeto consumidor. Para conduzir a primeira fatia depois do bootstrap, siga o [guia do primeiro projeto](#). Para seleção técnica, automação e reabertura de gates, consulte o [uso avançado](#).

Os templates de ideia, backlog, spec, tarefas e informações permanentes ficam em `.specsify/templates/`. Customizações com o mesmo nome ficam em `.specsify/templates/custom/` e têm precedência sobre os arquivos padrão. Ao criar uma especificação, `specsify-03-specify` renderiza o template resolvido em `specs/specs/<NNNN>-<slug>/spec.md`. O exemplo demonstra os três atos e as 18 seções para agentes, testes e diagnóstico do CLI, mas não governa uma feature. O cabeçalho renderizado é uma tabela Markdown de duas colunas, `Campo` e `Valor`, com um metadado por linha.

Instalar e gerenciar skills

Para preparar um projeto novo, o comando `install` pode publicar as bases e todos os especialistas detectados em uma única execução:

```
specsify install --project . --detected
```

Quando você já souber quais stacks precisam de orientação especializada, repita `--specialist` para instalar somente o conjunto indicado:

```
specsify install --project . \  
  --specialist specsify-specialist-laravel \  
  --specialist specsify-specialist-postgres
```

Depois da instalação inicial, os subcomandos de `skills` permitem listar o catálogo, detectar recomendações, adicionar uma skill ou atualizar as versões gerenciadas:

```
specsify skills list  
specsify skills detect --project .  
specsify skills add specsify-specialist-laravel --project .  
specsify skills update --project .
```

Atualização automática

Ao abrir `specsify` ou `specsify tui` em um terminal interativo, o CLI verifica as tags semânticas estáveis de `cli/`. O cache e as configurações globais ficam em `~/ .specsify/cli.json`, com permissão restrita ao usuário e intervalo padrão de 24 horas entre consultas.

Quando uma tag aponta para uma versão superior, o CLI apresenta a versão atual e pergunta se deve atualizar. Recusar abre o dashboard normalmente. Aceitar executa `uv tool upgrade specsfy-cli` e encerra o CLI. Essa atualização automática só funciona quando o executável foi instalado e é gerenciado pelo `uv`. A versão nova entra em uso na próxima abertura.

O arquivo global separa `settings`, incluindo habilitação e intervalo da consulta, de `cache`, que registra horário, tag, versão, commit, ETag e erro recente. Chaves desconhecidas são preservadas. A aplicação continua abrindo quando a rede está indisponível, a resposta é inválida ou a escrita falha, e o aviso fica para a próxima consulta.

Como o monorepo é privado, catálogo e tags são consultados com `GH_TOKEN`, `GITHUB_TOKEN` ou, na ausência dessas variáveis, com a sessão de `gh auth token`. O token não é copiado para `~/.specsfy/cli.json`.

Em uma instalação gerenciada pelo `uv`, o comando abaixo atualiza o ambiente registrado pela ferramenta. Abra o CLI novamente para conferir a nova versão:

```
uv tool upgrade specsfy-cli
```

Se você instalou o zipapp com `curl -fL get.specsfy.dev`, repita o download descrito no [guia de instalação](#). Nesse caso, aceitar a oferta automática sem ter `uv` disponível apenas mostra a falha e abre a TUI normalmente.

Dashboard e progresso

Execute sem argumentos dentro do projeto consumidor para abrir a TUI:

```
specsfy
```

`specsfy tui --project PATH` abre explicitamente outro projeto. O dashboard é organizado em seis abas:

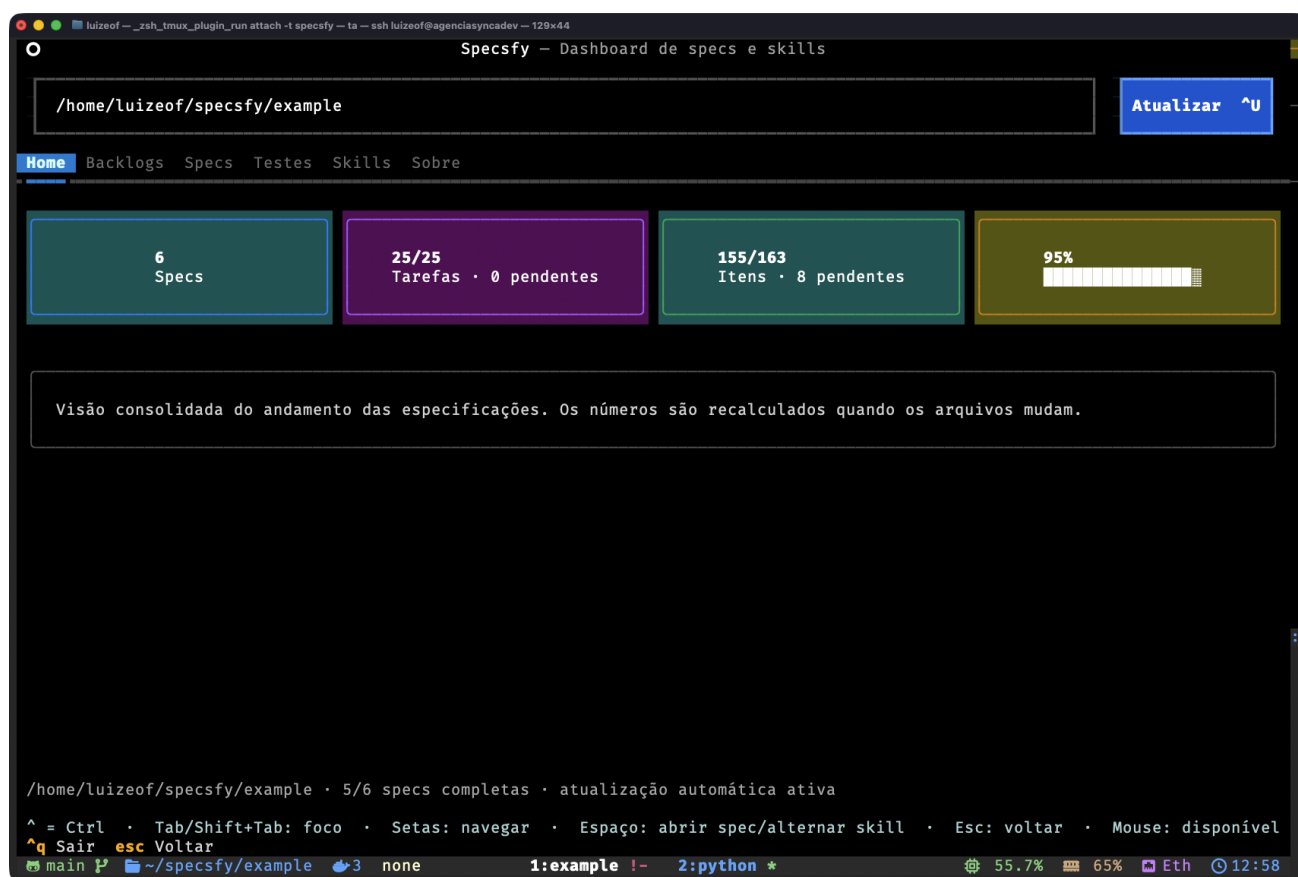
- **Home**, com as estatísticas consolidadas.
- **Backlogs**, com lista navegável na coluna esquerda e preview Markdown formatado na coluna direita.
- **Specs**, com a tabela e o progresso de cada especificação.
- **Testes**, com execução do runner detectado, resumo da última execução e saída detalhada em subabas separadas.
- **Skills**, com catálogo tabular, painel de detalhes e uma prévia explícita das instalações e remoções pendentes.
- **Sobre**, com a versão e a finalidade do CLI.

No dashboard, os cards e as tabelas combinam estes dados para mostrar tanto o estado global quanto a situação de cada spec:

- quantidade total e concluída de specs.
- tarefas T... concluídas, pendentes e totais.
- todos os itens de checklist concluídos, pendentes e totais.
- gates aprovados por spec.
- porcentagem e barra de progresso global.
- porcentagem e barra de progresso de cada spec.

Percurso visual

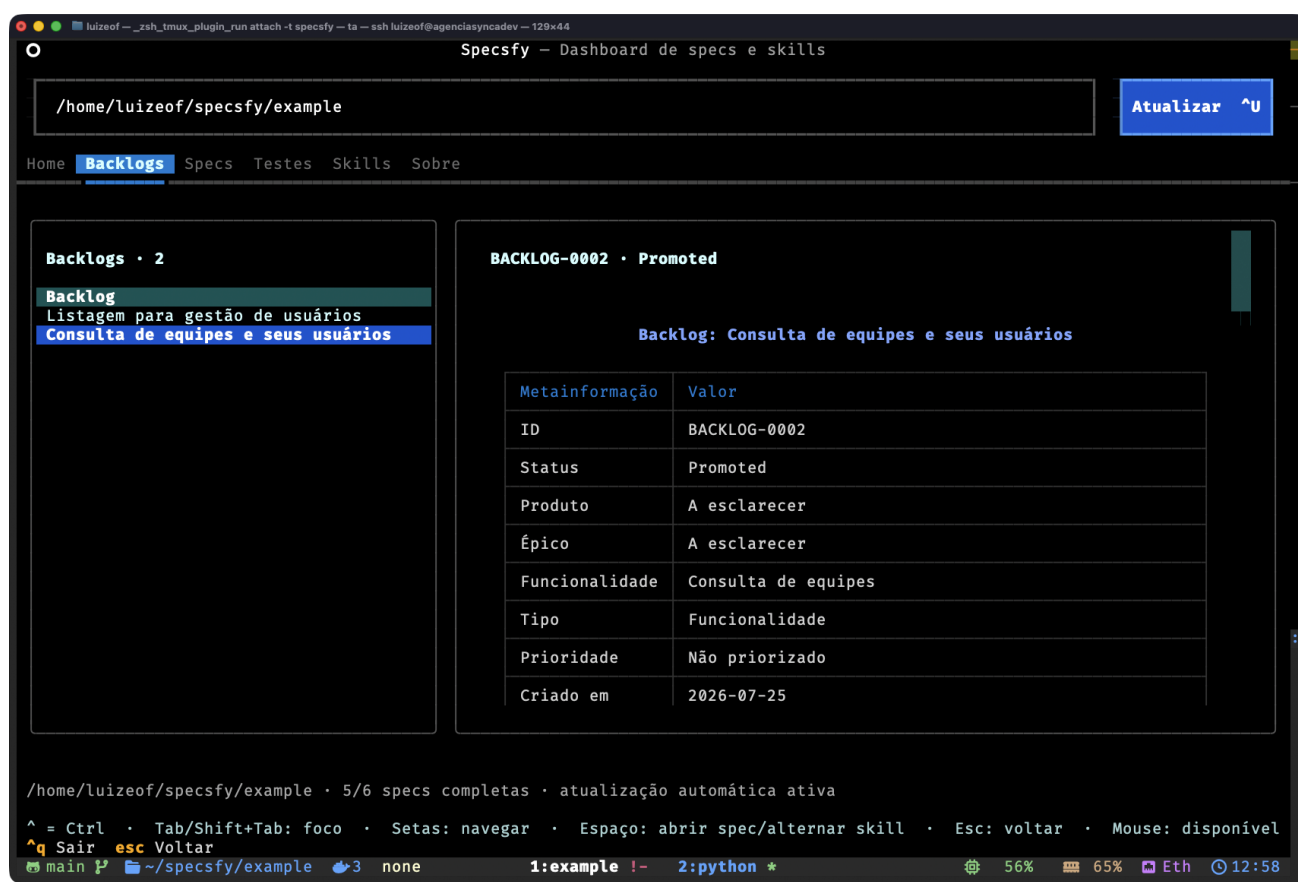
Home: visão consolidada



Dashboard Home

A Home reúne o total de specs, o avanço das tarefas e checklists e a porcentagem global. O diretório selecionado aparece no topo e o rodapé confirma quantas specs estão completas e se a atualização automática está ativa.

Backlogs: lista e leitura lado a lado



Specsify — Dashboard de specs e skills

/home/luizeof/specsify/example Atualizar ^U

Home **Backlogs** Specs Testes Skills Sobre

Backlogs · 2

Backlog

- Listagem para gestão de usuários
- Consulta de equipes e seus usuários**

BACKLOG-0002 · Promoted

Backlog: Consulta de equipes e seus usuários

Metainformação	Valor
ID	BACKLOG-0002
Status	Promoted
Produto	A esclarecer
Épico	A esclarecer
Funcionalidade	Consulta de equipes
Tipo	Funcionalidade
Prioridade	Não priorizado
Criado em	2026-07-25

/home/luizeof/specsify/example · 5/6 specs completas · atualização automática ativa

^ = Ctrl · Tab/Shift+Tab: foco · Setas: navegar · Espaço: abrir spec/alternar skill · Esc: voltar · Mouse: disponível

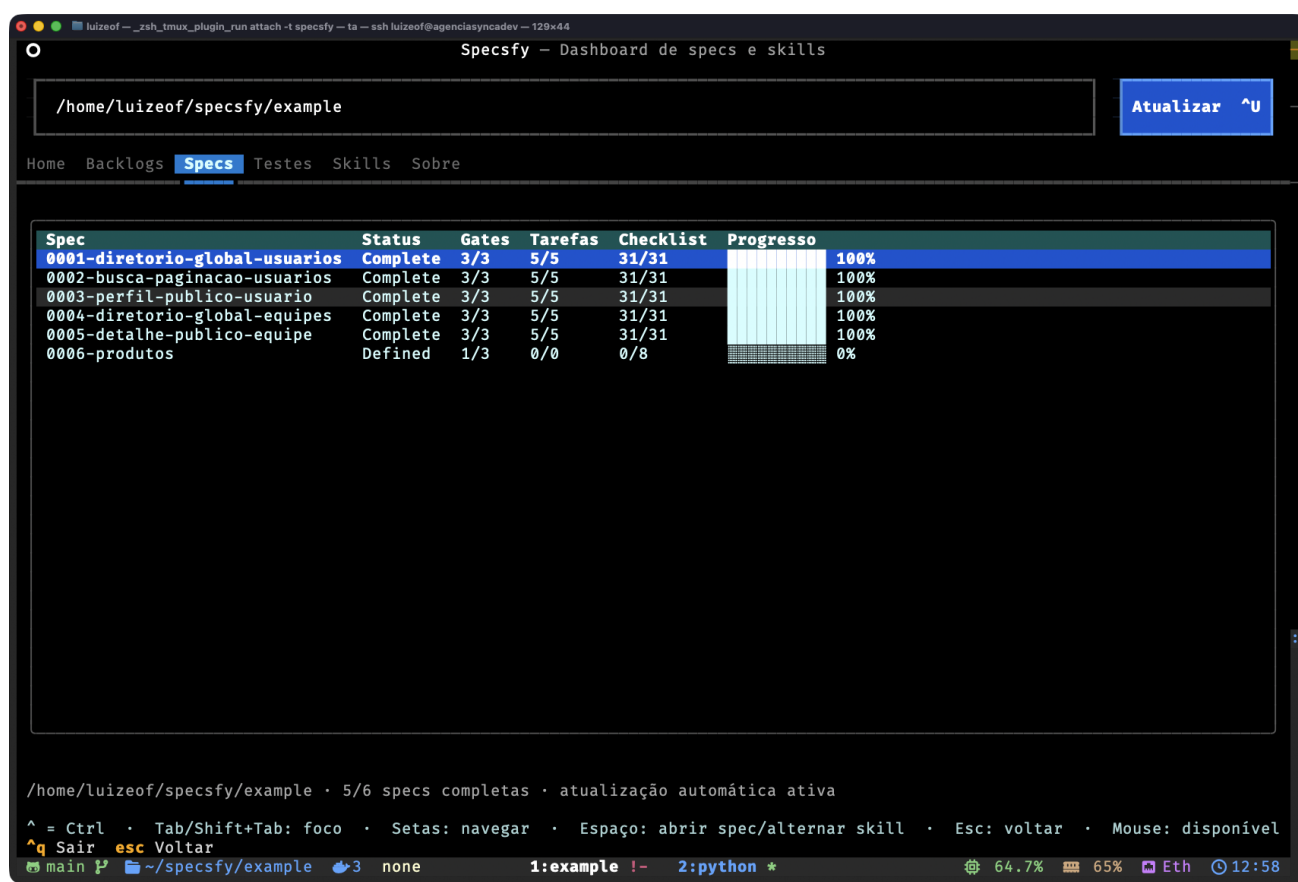
q Sair esc Voltar

main ~/specsify/example 3 none 1:example !- 2:python * 56% 65% Eth 12:58

Backlogs

A aba Backlogs mantém a seleção na coluna esquerda e renderiza o Markdown do item na direita. Assim é possível conferir metainformação, status e conteúdo sem abandonar o dashboard.

Specs: gates, tarefas e progresso



Specsfy – Dashboard de specs e skills

/home/luizeof/specsfy/example Atualizar ^U

Home Backlogs **Specs** Testes Skills Sobre

Spec	Status	Gates	Tarefas	Checklist	Progresso
0001-diretorio-global-usuarios	Complete	3/3	5/5	31/31	100%
0002-busca-paginacao-usuarios	Complete	3/3	5/5	31/31	100%
0003-perfil-publico-usuario	Complete	3/3	5/5	31/31	100%
0004-diretorio-global-equipes	Complete	3/3	5/5	31/31	100%
0005-detalle-publico-equipe	Complete	3/3	5/5	31/31	100%
0006-produtos	Defined	1/3	0/0	0/8	0%

/home/luizeof/specsfy/example · 5/6 specs completas · atualização automática ativa

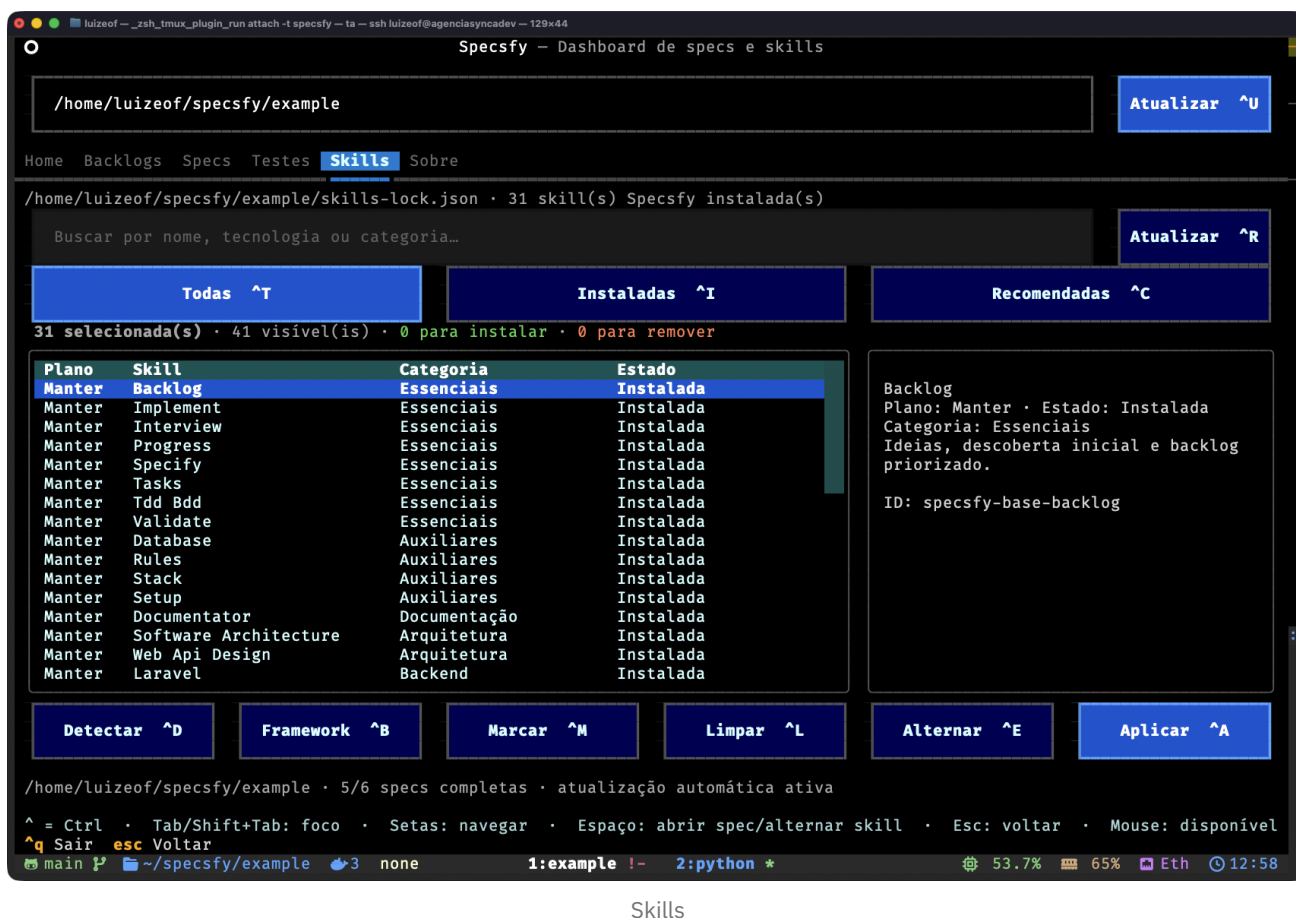
^ = Ctrl · Tab/Shift+Tab: foco · Setas: navegar · Espaço: abrir spec/alternar skill · Esc: voltar · Mouse: disponível
^q Sair **esc** Voltar

main ~/specsfy/example 3 none 1:example !- 2:python * 64.7% 65% Eth 12:58

Specs

A aba Specs compara status, gates, tarefas, checklists e porcentagem por especificação. A linha destacada pode ser aberta com **Espaço** para consultar a spec completa em um modal Markdown.

Skills: planejar antes de aplicar



Skills

A aba Skills combina busca, filtros, plano, categoria e estado com o painel de detalhes da seleção. Os totais acima da tabela mostram instalações e remoções planejadas. Nada muda no projeto até a ação **Aplicar**. nada muda no projeto até a ação **Aplicar**.

Testes do projeto

Em um projeto Laravel com Pest, `specsify test` detecta o runner e transmite a saída do teste no mesmo terminal:

```
specsify test --project .
```

O CLI detecta `artisan` e `pestphp/pest`, chama `php artisan test` diretamente na raiz selecionada, transmite a saída e preserva o exit code do runner. Ele não aceita uma string de shell arbitrária.

Na aba **Testes**, Executar testes `^X` inicia a mesma execução. A subaba **Resumo** mostra resultado, runner, comando, projeto, duração, exit code e os totais emitidos pelo Pest. A subaba **Testes** mantém a saída completa e rolável. Quando o projeto fornece um relatório Pest estruturado, cada falha é apresentada com nome do teste, arquivo, linha e mensagem.

O progresso usa todos os checkboxes Markdown de `specs/specs/*/spec.md`. Tarefas com ID `T...` também ganham estatística própria. Quando uma spec não possui checkboxes, os três gates são usados como projeção de fallback.

A TUI calcula fingerprints dos backlogs, das specs e do `skills-lock.json`. Ela atualiza automaticamente as listas, previews, cards e seleção de skills quando esses arquivos mudam. O intervalo padrão é 0,75 segundo e pode ser configurado por projeto:

```
specsfy config show --project .  
specsfy config set --project . --watch-interval 0.5
```

O rodapé apresenta os atalhos disponíveis na aba atual. Use essas combinações para trocar de tela ou aplicar uma ação sem retirar o foco do terminal:

- `Ctrl+Q` : sair.
- `Ctrl+U` : atualizar.
- `Ctrl+D` : detectar recomendações.
- `Ctrl+B` : selecionar todas as skills do framework.
- `Ctrl+E` : alternar o plano da skill destacada.
- `Ctrl+M` : marcar os resultados visíveis.
- `Ctrl+L` : limpar os resultados visíveis.
- `Ctrl+A` : aplicar a seleção.
- `Ctrl+R` : atualizar todas as skills Specsfy instaladas.
- `Ctrl+T` , `Ctrl+I` , `Ctrl+C` : abrir os filtros Todas, Instaladas e Recomendadas.
- `Ctrl+H` , `Ctrl+G` , `Ctrl+S` , `Ctrl+K` , `Ctrl+O` : abrir Home, Backlogs, Specs, Skills e Sobre.
- `Ctrl+J` : abrir Testes.
- `Ctrl+X` : executar os testes do projeto selecionado.

Os atalhos são globais e aparecem nos próprios rótulos dos botões. A interface inteira também aceita:

- `Tab` e `Shift+Tab` para percorrer controles.
- setas para navegar listas e tabelas.
- `Enter` ou `Espaço` para alternar o plano da skill destacada.
- `Esc` para limpar a busca ou voltar à Home.
- mouse para abas, listas, preview, filtros e botões.

Foco, cursor, seleção e ações primárias usam contraste reforçado para manter legibilidade em terminais escuros.

Na aba Skills, cada linha separa `Plano`, `Skill`, `Categoria` e `Estado`. O plano usa os valores `Instalar`, `Manter`, `Remover` e `Ignorar`. Ele expressa o que acontecerá sem executar a mudança imediatamente. O painel lateral mostra o identificador completo, a descrição, a recomendação e o plano da linha destacada. A alteração só ocorre ao acionar `Aplicar`.

A configuração vive em `<projeto>/specsify/config.json`. Valores desconhecidos adicionados pelo usuário são preservados quando o CLI atualiza uma opção.

Para automação, `specsify progress` pode emitir texto, JSON ou uma sequência de snapshots. Assim, outro processo recebe uma nova leitura somente quando o conteúdo das specs muda:

```
specsify progress --project .
specsify progress --project . --json
specsify progress --project . --watch
specsify progress --project . --watch --interval 0.5 --json
```

O JSON contém um objeto `summary` e a coleção `specs`. Com `--watch`, um novo snapshot é emitido somente quando o conteúdo das specs muda, o que evita leituras repetidas em uma integração. A instalação das bases e dos especialistas continua disponível na TUI e nos comandos de `skills`.

O leitor mantém compatibilidade com `specs/<NNNN>-<slug>/spec.md` para projetos existentes, mas toda spec nova usa `specs/specs/`. Itens em `specs/backlog/` não entram na porcentagem de entrega.

Justificativa de tamanho

Comandos, dashboard e atalhos operam os mesmos arquivos do projeto. Reuni-los nesta página permite comparar a ação no terminal com o resultado mostrado na TUI, sem duplicar explicações sobre progresso e proteção de alterações locais.

Segurança e reversibilidade

- O destino padrão é `<projeto>/agents/skills`.
- As regras centrais ficam em `<projeto>/specsify/Spec.md`.
- Template e exemplo ficam em `<projeto>/specsify/templates/Spec.md` e `<projeto>/specsify/examples/Spec.md`.
- Templates personalizados ficam em `<projeto>/specsify/templates/custom/`, fora do lock e protegidos até mesmo de operações com `--force`.
- `AGENTS.md` e `CLAUDE.md` recebem somente blocos delimitados e atualizáveis.
- O registro fica em `<projeto>/specsify/skills-lock.json`.
- Cada skill gerenciada registra um fingerprint de conteúdo no lock.
- Uma execução repetida sobre a mesma versão não altera arquivos nem o lock.
- Uma skill gerenciada e intacta pode receber uma versão nova sem `--force`.

- Alterações locais fazem a atualização e a remoção serem recusadas. Use `--force` somente depois de confirmar que a versão customizada pode ser descartada.
- Downloads dos catálogos usam checkout temporário, e `skills add` faz a instalação no projeto.
- `specsify skills remove <nome>` remove somente o nome explícito e preserva conteúdo local divergente.
- O CLI recusa a raiz reconhecida do workspace `promovaweb/specsify`.

Informações permanentes do projeto

O Specsify separa a descrição durável do sistema das especificações de cada mudança. O arquivo `PROJECT.md` explica a finalidade da aplicação, enquanto três documentos em `.specsify/` registram a stack, as instruções confirmadas e a persistência observada no código.

Execute `$specsify-setup` depois de instalar o framework ou quando precisar verificar esses arquivos. A skill detecta Laravel, Next.js e Astro pelos manifests, sugere o modelo correspondente e garante esta estrutura:

```
<projeto>/
├── PROJECT.md
└── .specsify/
    ├── STACK.md
    ├── RULES.md
    └── DATABASE.md
```

O setup também reserva blocos delimitados para as diretrizes do Specsify em `AGENTS.md` e `CLAUDE.md`. Conteúdo fora desses blocos pertence ao usuário e é preservado. A referência publicável das diretrizes vive em `specsify-setup`.

ARQUIVO	CONTEÚDO	SKILL MANTENEDORA
<code>PROJECT.md</code>	finalidade e capacidades	<code>\$specsify-setup</code> cria o modelo
<code>.specsify/STACK.md</code>	stack e evidências	<code>\$specsify-aux-stack</code>
<code>.specsify/RULES.md</code>	regras explícitas confirmadas	<code>\$specsify-aux-rules</code>
<code>.specsify/DATABASE.md</code>	persistência e relações	<code>\$specsify-aux-database</code>

Os quatro modelos ficam em `.specsify/templates/Project.md`, `Stack.md`, `Rules.md` e `Database.md`, junto dos demais templates do framework. Para personalizar um deles, mantenha o mesmo nome em `.specsify/templates/custom/`; essa cópia tem precedência e não é alterada pelo CLI.

Execute `$specsify-aux-stack` após alterar frameworks, runtimes, ferramentas estruturais ou persistência. Execute `$specsify-aux-database` sempre que criar ou alterar banco, schema, tabela, coleção, model persistente, campo, relação, índice ou migration. Use `$specsify-aux-rules` para formular e acrescentar uma regra confirmada sem duplicar ou apagar regras anteriores.

Monitoramento durante mudanças

O monitor é executado pelas skills no início e no fim de uma mudança. Ele lê os arquivos staged, unstaged e untracked do Git para descobrir qual documento precisa ser revisto, mas não permanece como daemon em segundo plano:

```
python3 -B .agents/skills/specsify-setup/scripts/monitor_context.py \
  --project . --check
```

SINAL OBSERVADO	OBRIGAÇÃO
manifest, lockfile ou configuração	<code>\$specsify-aux-stack</code> revisa <code>STACK.md</code>
schema, model ou migration	<code>\$specsify-aux-database</code> revisa <code>DATABASE.md</code>
código da aplicação	revisar <code>PROJECT.md</code>
aplicação ou persistência	<code>\$specsify-documentator</code> reconstrói <code>docs/</code>
instrução ou convenção	<code>\$specsify-aux-rules</code> revisa <code>RULES.md</code>

`PENDING` impede a conclusão da tarefa e do Delivery Gate. Quando uma mudança de aplicação não altera história, finalidade, capacidades ou limites, registre essa avaliação na evidência da tarefa e execute novamente com `--acknowledge-project-no-change`. Para uma revisão de regras sem regra nova, use `--acknowledge-rules-no-change` somente depois de registrar a justificativa. Veja a topologia e o `--check` no guia de [documentação técnica do sistema](#).

Preservação e atualização

- O setup cria um arquivo de informações somente quando ele ainda não existe.
- As auxiliares atualizam apenas blocos detectados delimitados e preservam seções humanas.
- Uma nova varredura nunca autoriza remover silenciosamente uma definição humana.
- `DATABASE.md` usa tabelas Markdown para facilitar mapeamento e comparação.
- Valores sensíveis não são lidos nem registrados. Cite somente nomes seguros de variáveis e caminhos das fontes.

O estado implementado é comprovado pelas fontes do próprio projeto. Os manifests e lockfiles mostram a stack, enquanto schemas e migrations mostram a persistência. Os quatro documentos resumem essas evidências e as definições humanas que precisam permanecer entre mudanças. Eles não substituem a `spec.md`, não registram gates e nunca devem copiar segredos, valores de `.env` ou registros de produção.

Documentação técnica do sistema

`$specsify-documentator` reconstrói a visão técnica de uma aplicação em `<projeto>/docs/`. Esses arquivos explicam o código do projeto consumidor e não se confundem com a documentação oficial da metodologia Specsify.

Execute `$specsify-documentator` livremente para documentar um sistema legado ou atualizar sua visão técnica. Depois de cada tarefa de código concluída por `$specsify-07-implement`, a transição para o documentador é obrigatória. A implementação só continua quando `docs/` representar o código atual.

A skill lê o código completo e as fontes que descrevem a aplicação. Isso inclui os manifests, as migrations, as rotas e os testes, além das informações permanentes do projeto. Cada execução reconstrói blocos delimitados nos seguintes arquivos e preserva o texto humano externo:

ARQUIVO NO CONSUMIDOR	CONTEÚDO
<code>docs/README.md</code>	portal e ordem de leitura
<code>docs/architecture.md</code>	componentes, dependências e UML Mermaid
<code>docs/application.md</code>	módulos e implementações observadas
<code>docs/database.md</code>	entidades, campos, relações e <code>erDiagram</code>
<code>docs/flows.md</code>	rotas, <code>flowchart</code> e <code>sequenceDiagram</code>
<code>docs/testing.md</code>	runners, comandos, inventário e resumo
<code>docs/frontend.md</code>	views, páginas, componentes, React e Tailwind
<code>docs/packages.md</code>	runtime, framework, nativos, integrados e terceiros
<code>docs/integrations.md</code>	serviços externos e nomes de configuração
<code>docs/decisions.md</code>	escolhas explícitas e suas fontes

Em Laravel, o inventário acompanha a requisição pelas rotas, controllers e services, relaciona Eloquent e migrations e registra os testes Pest ou PHPUnit. Em projetos Node, Next.js, React ou Astro, a documentação mostra páginas, endpoints, componentes e scripts, além do runner observado no repositório.

Cada pacote recebe a versão e a referência do repositório no GitHub. Quando essa origem não puder ser confirmada localmente, a documentação publica uma busca identificada como tal, em vez de inventar uma URL.

Depois da reconstrução, a própria skill executa o modo `--check`. O comando compara os blocos gerados com o estado atual e falha quando `docs/` está desatualizado:

```
python3 -B .agents/skills/specsfy-documentator/scripts/build_documentation.py \  
--project . --check
```

O monitor do setup também retorna `PENDING` quando o código da aplicação ou a persistência mudou sem uma nova reconstrução de `docs/`. Esse estado impede a conclusão da tarefa e do Delivery Gate.

O código, os testes, os manifests, os schemas e as migrations comprovam o estado implementado. A spec governa o comportamento da mudança, enquanto `PROJECT.md` e `.specsfy/` preservam informações válidas para o sistema inteiro. Os arquivos em `<projeto>/docs/` podem ser reconstruídos dessas fontes e não devem copiar segredos, valores de ambiente, registros de produção ou código integral.

Atualizar uma especificação

Quando uma entrega já definida precisar mudar, use `specsfy-update-spec`. A skill incorpora a nova instrução na mesma `spec.md` e reconcilia as partes afetadas sem exigir que você escolha atos ou gates manualmente.

Descreva o que mudou

Durante ou depois da implementação, identifique a `spec.md` e diga diretamente o que deve mudar. Você pode adicionar, remover, corrigir ou mudar uma regra. A skill usará esse arquivo para encontrar os requisitos, testes e tarefas afetados:

```
Use $specsfy-update-spec em
specs/specs/0001-pagina-boas-vindas/spec.md:
esqueci de pedir que o nome tenha no máximo 80 caracteres.
```

Se a spec já estiver clara na conversa, você pode usar uma instrução natural sem mencionar atos ou gates:

```
Quero adicionar uma regra à especificação atual.
Remova o comportamento de visitante.
Corrija o que acontece quando o nome estiver vazio.
Mude esta entrega para exigir autenticação.
```

A skill preserva a instrução, compara-a com a spec existente e informa primeiro o resultado prático. Você não precisa escolher manualmente qual gate ou etapa reabrir.

O que acontece

TIPO DE MUDANÇA	TRATAMENTO
correção interna sem efeito observável	mantém a spec
esclarecimento sem novo significado	ajusta o texto e preserva os gates
mudança de comportamento ou aceite	atualiza a spec e reabre o Ato I
mudança de solução, tarefas ou testes	atualiza a spec e reabre o Ato II
capacidade independente	encaminha para backlog ou nova spec
definição material ausente	pergunta e retoma depois da resposta

Quando a mudança pertence à spec atual, a skill atualiza o arquivo, encaminha as etapas invalidadas e retorna à implementação somente depois das novas provas:

```
mudança posterior → update-spec → validate ou tasks → TDD/BDD → implement
                        ↘ backlog, se faltar uma definição
```

Testes e tarefas que continuam válidos são preservados. Provas dependentes do comportamento anterior voltam a ficar pendentes. A implementação só é retomada depois de existir novo RED válido e os gates necessários voltarem a `Passed`.

Resultado esperado

- a nova instrução está incorporada à única `spec.md` normativa.
- IDs e definições ainda válidos foram preservados.
- os gates afetados foram reabertos.
- validação, tarefas e testes foram reconciliados.
- a etapa que recebeu o pedido foi retomada automaticamente.

Limites

- não cria `change-request.md`, `plan.md`, `tasks.md` ou outra fonte paralela.
- não transforma uma capacidade independente em aumento silencioso de escopo.
- não inventa uma definição material.
- não altera código antes de atualizar a spec e preparar novo RED.
- handoffs automáticos não autorizam deploy, publicação ou ação destrutiva.

Quando usar outra skill

- criar a primeira versão de uma spec.
- capturar uma ideia ainda superficial.
- editar código quando a spec continua correta.

Depois da atualização, consulte [specsfy-progress](#) para conferir o estado geral. A spec atualizada permanece como única fonte normativa do projeto.

Skills especialistas

As skills base conduzem a metodologia. As `specsify-specialist-*` acrescentam orientação para a tecnologia encontrada no projeto, como Laravel, Astro, Next.js, Postgres ou Redis. Assim, você instala somente o conhecimento técnico usado pela aplicação.

Detectar e instalar

O comando `detect` lê o projeto e mostra recomendações sem instalar arquivos. O catálogo local só deve ser alterado depois que você revisar os nomes retornados:

```
specsify skills detect
```

Depois da revisão, informe ao comando `add` apenas os especialistas usados pela aplicação. O CLI registra cada instalação no `skills-lock.json`, permitindo conferir depois quais arquivos são gerenciados:

```
specsify skills add \  
  specsify-specialist-laravel \  
  specsify-specialist-postgres \  
  specsify-specialist-redis
```

As skills base podem sugerir um especialista. Quando ele já estiver instalado, a transição é anunciada e continua na mesma conversa. Quando estiver ausente, o agente precisa de autorização específica para instalar. A transição entre skills nunca instala o catálogo inteiro automaticamente.

Catálogo por domínio

DOMÍNIO	ESPECIALISTAS
backend e dados	Laravel, Supabase, Postgres, Redis e APIs web
frontend	React, Astro, Next.js, TypeScript e Tailwind CSS
interface	shadcn/ui, UI, UX e acessibilidade web
plataforma	Docker, Docker Swarm, Ansible e engenharia de entrega
qualidade	segurança, observabilidade e performance
design técnico	arquitetura e modelagem de domínio
engenharia	code review, debugging, prototipação, pesquisa e conflitos Git

Cada especialista explica o fluxo de trabalho e as validações próprias da sua tecnologia. Uma mudança em Eloquent pode combinar Laravel e Postgres, por exemplo, mas uma alteração isolada em uma página Astro não precisa carregar orientações de todo o catálogo.

Relação com as bases

- `specsify-02-backlog` identifica a necessidade.
- `specsify-03-specify` registra requisitos e atributos de qualidade.
- `specsify-04-validate` seleciona lentes de revisão.
- `specsify-05-tasks` usa checklists técnicos para decompor trabalho.
- `specsify-06-tdd-bdd` preserva RED/GREEN.
- `specsify-07-implement` executa de acordo com a stack.
- `specsify-update-spec` revisa requisitos e atributos de qualidade afetados por uma mudança posterior.
- `specsify-progress` identifica a orientação técnica aplicável e executa a transição automática.

A presença de um especialista não aprova gates. O Plan Gate ainda exige um RED válido, e o Delivery Gate depende dos testes e das evidências registradas na spec.

Uso avançado do Specsify

Este guia reúne recursos usados depois da primeira spec: seleção de especialistas, progresso em JSON, atualização visual e retomada de uma mudança posterior. Para acompanhar os exemplos, conclua o [primeiro projeto](#), mantenha o CLI e o framework instalados e execute os comandos na raiz do projeto consumidor.

Detecte e instale orientação técnica

Comece com `skills detect` para ler as recomendações do catálogo sem alterar o projeto:

```
specsify skills detect --project .
```

Quando todas as recomendações forem aplicáveis, `--detected` instala o framework e os especialistas em uma única execução. O `skills-lock.json` registra os arquivos publicados:

```
specsify install --project . --detected
```

Quando o catálogo listar tecnologias que não pertencem à aplicação, repita `--specialist` somente com os nomes confirmados. Assim, o instalador publica as bases e ignora as recomendações que não foram escolhidas:

```
specsify install --project . \  
  --specialist specsify-specialist-laravel \  
  --specialist specsify-specialist-postgres
```

Em um projeto já preparado, use `skills add` para acrescentar somente os especialistas escolhidos:

```
specsify skills add specsify-specialist-laravel --project .
```

A detecção usa manifests, dependências e arquivos reconhecidos pelo catálogo. O comando de instalação só deve ser executado depois da revisão. Os especialistas orientam escolhas técnicas, mas não criam specs nem aprovam gates.

Automatize a leitura de progresso

```
specsify progress --project . --json  
specsify progress --project . --watch --interval 0.5 --json
```

O JSON contém `summary` e `specs`. Com `--watch`, um snapshot novo aparece somente quando o conteúdo das specs muda. Painéis podem consumir essa saída para leitura, mas os gates continuam sendo editados apenas na `spec.md` pela skill responsável.

Ajuste a atualização visual

```
specsify config show --project .  
specsify config set --project . --watch-interval 0.5
```

A configuração vive em `<projeto>/specsify/config.json` e preserva chaves desconhecidas. Consulte todos os recursos no [guia do CLI](#).

Atualize sem perder customizações

```
specsify skills update --project .
```

O CLI usa fingerprints para distinguir conteúdo gerenciado intacto de customização local. Uma diferença local faz a atualização ou a remoção ser recusada. Use `--force` somente depois de revisar a comparação e confirmar que o conteúdo protegido pode ser descartado.

Quando o CLI foi instalado pelo `uv`, o comando abaixo atualiza o ambiente gerenciado e preserva as opções registradas pela ferramenta:

```
uv tool upgrade specsify-cli
```

Quando a instalação usa o zipapp oficial, substitua o executável pelo download mais recente e restaure a permissão:

```
curl -fL get.specsify.dev -o "$HOME/.local/bin/specsify"  
chmod +x "$HOME/.local/bin/specsify"
```

Incorpore uma mudança na spec

Quando lembrar de algo depois da definição, use a entrada explícita:

```
Use $specsify-update-spec em  
specs/specs/<NNNN>-<slug>/spec.md:  
quero adicionar, remover, corrigir ou mudar esta especificação.
```

Quando um requisito observável muda, a skill reabre a definição. O Definition, o Plan e o Delivery Gate precisam de evidência nova. Quando apenas o plano técnico muda, ela reabre o Ato II e o Ato III. A spec alterada invalida as provas que dependiam da versão anterior e preserva tarefas e evidências ainda compatíveis.

As skills fazem transições e retomadas na mesma conversa. Esse handoff não amplia autorização para instalar, publicar, fazer deploy ou executar ação destrutiva.

Consulte [Atualizar uma especificação](#) para a classificação completa e exemplos em linguagem comum.

Limites

- `--force` pode descartar customizações protegidas.
- `--detected` depende do catálogo e do estado observado no projeto.
- A TUI e o progresso projetam estado, mas não substituem a spec.
- o especialista não substitui a confirmação da versão, das convenções e das falhas possíveis no projeto.

O resultado esperado é um projeto com especialistas escolhidos de forma explícita, automação somente de leitura e gates coerentes com a versão atual da spec.

Usar Specsify com Laravel

`$specsify-specialist-laravel` acrescenta verificações próprias do Laravel ao fluxo do Specsify. A spec continua governando a mudança, e o especialista segue as convenções e a versão comprovadas pelo projeto.

Confirmar a detecção

O catálogo detecta Laravel por `artisan`, `composer.json` ou pela dependência `laravel/framework`. Confirme a versão e as extensões em `composer.json` e `composer.lock`. Uma API só deve orientar a implementação quando existir na versão usada pela aplicação.

Instalação

Na raiz do projeto, `--detected` instala o framework e o especialista quando o catálogo reconhece Laravel:

```
specsify install --project . --detected
```

Para revisar a recomendação sem instalar arquivos, use `skills detect`. A saída deve incluir `specsify-specialist-laravel` quando `artisan` ou a dependência do framework for encontrada:

```
specsify skills detect --project .
```

Quando o nome já estiver confirmado, `skills add` instala somente o especialista Laravel e registra os arquivos gerenciados:

```
specsify skills add specsify-specialist-laravel --project .
```

Aplicar na spec

1. Capture ou promova a ideia pelo [primeiro projeto](#).
2. Peça ao agente para usar `$specsify-specialist-laravel` na fatia ativa.
3. Confirme a versão, extensões, convenções locais e o caminho da requisição.
4. Na definição e no plano, registre autorização e validação. Quando a mudança alcançar persistência ou execução assíncrona, inclua transações, idempotência, filas, falhas e migrations.
5. Derive testes para caminho feliz, autorização, validação, efeitos e falhas.
6. Implemente controllers finos e mantenha as regras na camada já adotada pelo projeto. Inspecione as consultas e o N+1 quando a quantidade de relações puder aumentar o tempo da resposta.

7. Execute os checks existentes. Em Laravel com Pest, o CLI oferece:

```
specsfy test --project .
```

O CLI detecta `artisan` e `pestphp/pest`, chama `php artisan test` e preserva o exit code. Ele não recebe uma string arbitrária de shell.

O que o especialista acrescenta

- contratos HTTP, Form Requests, policies, resources e bindings.
- Eloquent, eager loading, casts e transações conscientes.
- jobs idempotentes, tentativas, backoff e tratamento de falha.
- migrations compatíveis com volume, locks, rollback e deploy misto.
- verificação de queues, scheduler, cache, configuração e ambiente.

Resultado esperado

A spec continua sendo a fonte normativa, enquanto os testes e a implementação consideram as falhas possíveis do Laravel observado no projeto e na versão instalada.

Limites

- não aplique a skill a PHP sem Laravel.
- não presumas APIs pela versão mais recente da documentação.
- não execute migration, deploy ou comando operacional sem autorização.
- não confie apenas na validação ou autorização da interface.

Não use esse especialista para PHP sem Laravel nem para fixar uma versão que o projeto não comprova. O código, `composer.json`, `composer.lock`, os testes e a configuração local permanecem como evidência do estado da aplicação.

Usar Specsify com Astro

`$specsify-specialist-astro` acrescenta ao fluxo do Specsify as escolhas de renderização, conteúdo, ilhas e performance próprias de um site Astro. A skill usa a versão e a configuração do projeto, sem presumir o adapter ou o modo de saída.

Confirmar a detecção

O catálogo detecta Astro pela dependência `astro` em `package.json` ou pelos arquivos `astro.config.mjs` e `astro.config.ts`. Descubra no projeto a versão, o output mode, o adapter, as integrações e as fontes de conteúdo.

Instalação

```
specsify skills detect --project .  
specsify skills add specsify-specialist-astro --project .
```

Quando todas as recomendações exibidas forem aplicáveis, `--detected` instala o framework e os especialistas em uma única execução. Confira depois se `specsify-specialist-astro` aparece no catálogo instalado:

```
specsify install --project . --detected
```

Aplicar na spec

1. Conduza a ideia até a spec conforme o [primeiro projeto](#).
2. Peça ao agente para usar `$specsify-specialist-astro` na fatia ativa.
3. Classifique cada rota afetada como estática, sob demanda ou endpoint.
4. Mantenha HTML estático por padrão e escolha uma diretiva `client:*` somente para a interação que precisa de hidratação.
5. Modele conteúdo com schemas e relações explícitas. Defina cache, headers, imagens e metadados quando aplicáveis.
6. Crie testes derivados do Gherkin para rotas, conteúdo inválido e comportamento hidratado.
7. Execute `astro check`, a suíte do projeto, o build de produção e o preview no runtime do adapter disponível no projeto.

O que o especialista acrescenta

- escolha explícita entre static, on-demand, island e endpoint.

- proteção contra transporte de dados sensíveis para ilhas.
- validação de slugs, relações e conteúdo.
- semântica, canonical, sitemap e dados estruturados.
- inspeção de payload cliente, Core Web Vitals e compatibilidade do adapter.

Resultado esperado

A fatia preserva a fonte normativa Specsify e torna observáveis a estratégia de renderização, a hidratação necessária, os contratos de conteúdo e a validação no runtime alvo.

Limites

- não escolha SSR sem necessidade de sessão, personalização ou frescor.
- não suponha APIs de Node em adapters edge.
- não valide apenas no servidor de desenvolvimento.
- confirme scripts e comandos disponíveis no `package.json`.

Não use esse especialista para prescrever um adapter ou modo de saída sem evidência. A versão, o adapter, os scripts e as integrações são comprovados pelos manifests, lockfiles e pela configuração do projeto consumidor.

Usar Specsify com Next.js

`$specsify-specialist-nextjs` acrescenta ao fluxo do Specsify as escolhas de Server e Client Components, cache, mutations, rotas e deploy próprias do Next.js. A skill confirma o router e a versão porque os padrões de cache mudam entre gerações do framework.

Confirmar a detecção

O catálogo detecta Next.js pela dependência `next` em `package.json` ou por `next.config.js`, `next.config.mjs` e `next.config.ts`. Confirme a versão e o router. O runtime, o destino de deploy e as flags ativas também precisam ser registrados no plano.

Instalação

```
specsify skills detect --project .  
specsify skills add specsify-specialist-nextjs --project .
```

Quando todas as recomendações forem aplicáveis, `--detected` instala as bases e os especialistas em uma única execução. Confira depois se `specsify-specialist-nextjs` aparece no catálogo instalado:

```
specsify install --project . --detected
```

Aplicar na spec

1. Conduza a ideia até a spec pelo [primeiro projeto](#).
2. Peça ao agente para usar `$specsify-specialist-nextjs` na fatia ativa.
3. Mapeie a rota, o layout e os estados `loading`, `error` e `not-found`. Registre também o limite entre o código do servidor e a interação no navegador.
4. No App Router, mantenha componentes no servidor por padrão e mova ao cliente apenas o componente que requer estado, eventos ou APIs do navegador.
5. Defina cache, revalidation, tags e comportamento dinâmico explicitamente.
6. Trate Server Actions e Route Handlers como superfícies públicas: valide autenticação, autorização e entrada em cada mutation.
7. Derive testes para estados, redirects, autorização, invalidação e isolamento de dados entre usuários.
8. Execute lint, typecheck, testes, build e runtime de produção conforme os scripts do `package.json`.

O que o especialista acrescenta

- controle do limite entre Server e Client Components.
- prevenção de segredos e módulos server-only no bundle cliente.
- análise de waterfalls, streaming e recuperação de erro.
- cache como contrato compatível com a versão instalada.
- metadata, assets, bundle, imagens, fontes e Web Vitals.

Resultado esperado

As escolhas de renderização, cache e segurança ficam rastreadas pela spec e provadas por testes e build na versão e no router realmente usados.

Limites

- não presuma App Router ou semântica de cache sem confirmar a versão.
- não mova uma árvore inteira ao cliente por conveniência.
- não use middleware para lógica longa ou incompatível com o runtime.
- não assuma comportamento específico do host sem documentá-lo.

Não use esse especialista para escolher App Router, Pages Router ou runtime sem evidência. O código, `package.json`, o lockfile e a configuração comprovam o router, a versão, o runtime e os scripts disponíveis no projeto consumidor.

Créditos do Specsfy

Esta página registra a autoria pública do Specsfy e aponta as fontes usadas para confirmar contribuições, identidade visual e componentes relacionados. O histórico Git preserva a autoria detalhada de cada mudança.

Projeto e manutenção

Specsfy é um projeto da Promovaweb, criado e mantido por **Luiz Eduardo Oliveira Fonseca** com a comunidade. O contato público do projeto é contato@promovaweb.com.

Comunidade

Contribuições em documentação, código, testes e pesquisa fazem parte da evolução do projeto. O histórico do monorepo preserva a autoria de cada arquivo e commit, por isso este guia não mantém uma lista manual que ficaria desatualizada.

Identidade

Logos, cores, tipografia, voz, acessibilidade e regras de aplicação pertencem ao diretório `brand/`. Use os ativos e orientações desse diretório ao apresentar o projeto.

Componentes relacionados

O instalador do Specsfy delega a instalação de skills ao projeto `vercel-labs/skills`. O CLI pode usar o executável `skills` ou o fallback por `npx`, conforme documentado no [guia de instalação](#).

Como contribuir

Localize primeiro o diretório responsável no quadro dos módulos, leia as instruções locais e preserve os limites de cada repositório Git. A documentação oficial fica neste repositório. O comportamento executável e os testes permanecem no módulo que implementa cada recurso.

O histórico e os arquivos de licença de cada repositório comprovam autoria e licenciamento. Quando uma licença não estiver declarada, não presuma seus termos. A identidade oficial do Specsfy permanece em `brand/`.