



Projeto Medidoso

Facilitando o controle de medicamentos para idosos



Integrantes: Gustavo Zanella, Guilherme
Garghetti, Richardy Zaparroli e Gustavo Alves

Equipe e atribuições

GERENCIAMENTO



GUSTAVO ZANELLA

Documentação;
Delegação de Funções;
Gerenciamento de cronograma.

FRONTEND



GUILHERME GARGHETTI

Desenvolvimento de interfaces;
Análise de Usabilidade.
UI.

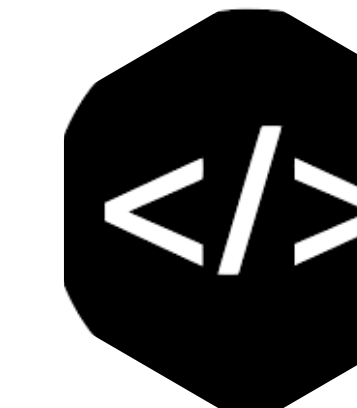
TESTES



RICHARDY ZAPAROLLI

Análise de código;
Correção de Bugs;
Lançamento de Versões.

BACKEND



GUSTAVO ALVES

Desenvolvimento de Funcionalidades;
Integração de Interfaces;
Implementação de Escopo;

Sobre o Projeto

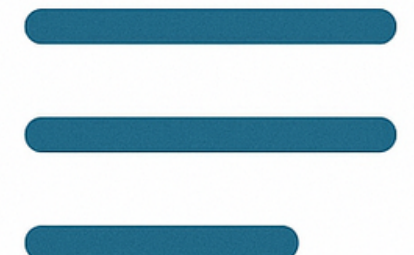
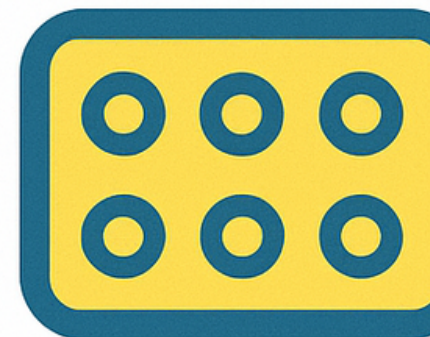


Com o crescimento da população idosa, torna-se cada vez mais comum que muitos enfrentem dificuldades para lembrar horários, doses corretas e até mesmo o tipo de medicamento, o que pode comprometer tanto a eficácia do tratamento quanto a qualidade de vida.

Nesse contexto, o MEDIDOSO surge como uma solução digital prática e acessível, desenvolvida para auxiliar no gerenciamento de remédios e garantir maior segurança, autonomia e bem-estar aos usuários.

Introdução

1. Nome do projeto
2. Integrantes e papéis gerais
3. Contexto do problema
4. Objetivo geral e objetivos específicos
5. PÚblico-alvo



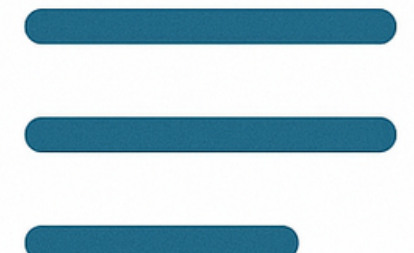
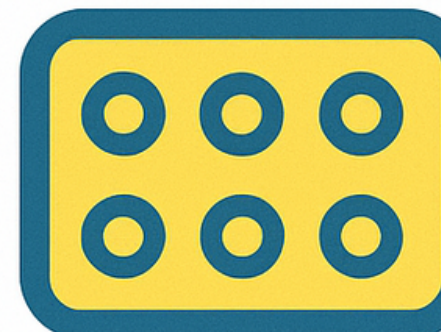
Escopo

1. Requisitos funcionais e não funcionais
2. Funcionalidades mapeadas inicialmente X funcionalidades implementadas no produto final.



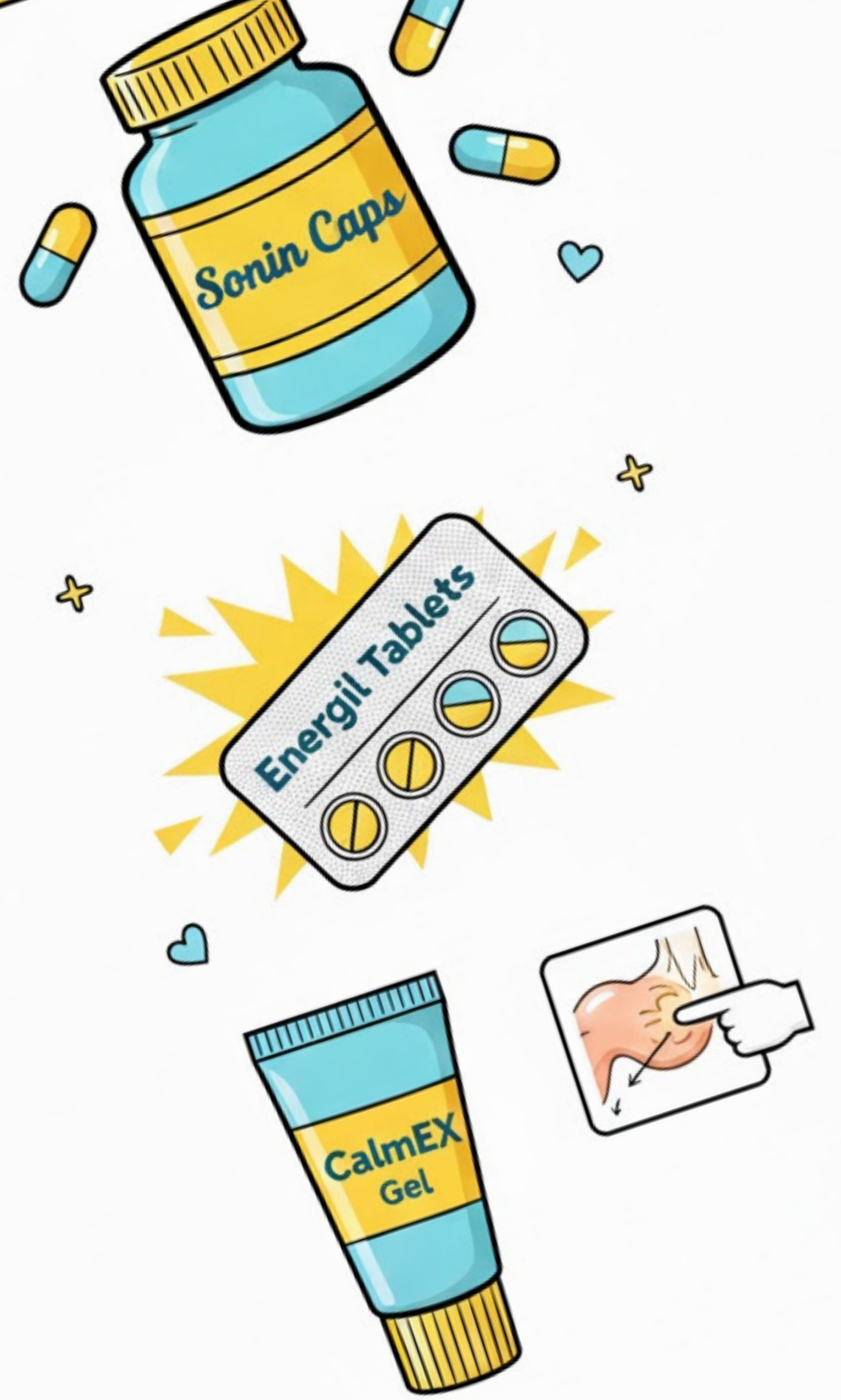
Organização da Equipe

-
- 1. Estrutura da equipe
 - 2. Papéis formais (dev, PO, QA, documentação, etc.)
 - 3. Distribuição de responsabilidades



Processo de Desenvolvimento

1. Modelo/ciclo de desenvolvimento adotado
2. Práticas ágeis aplicadas
3. Ciclo de vida de uma tarefa/demanda



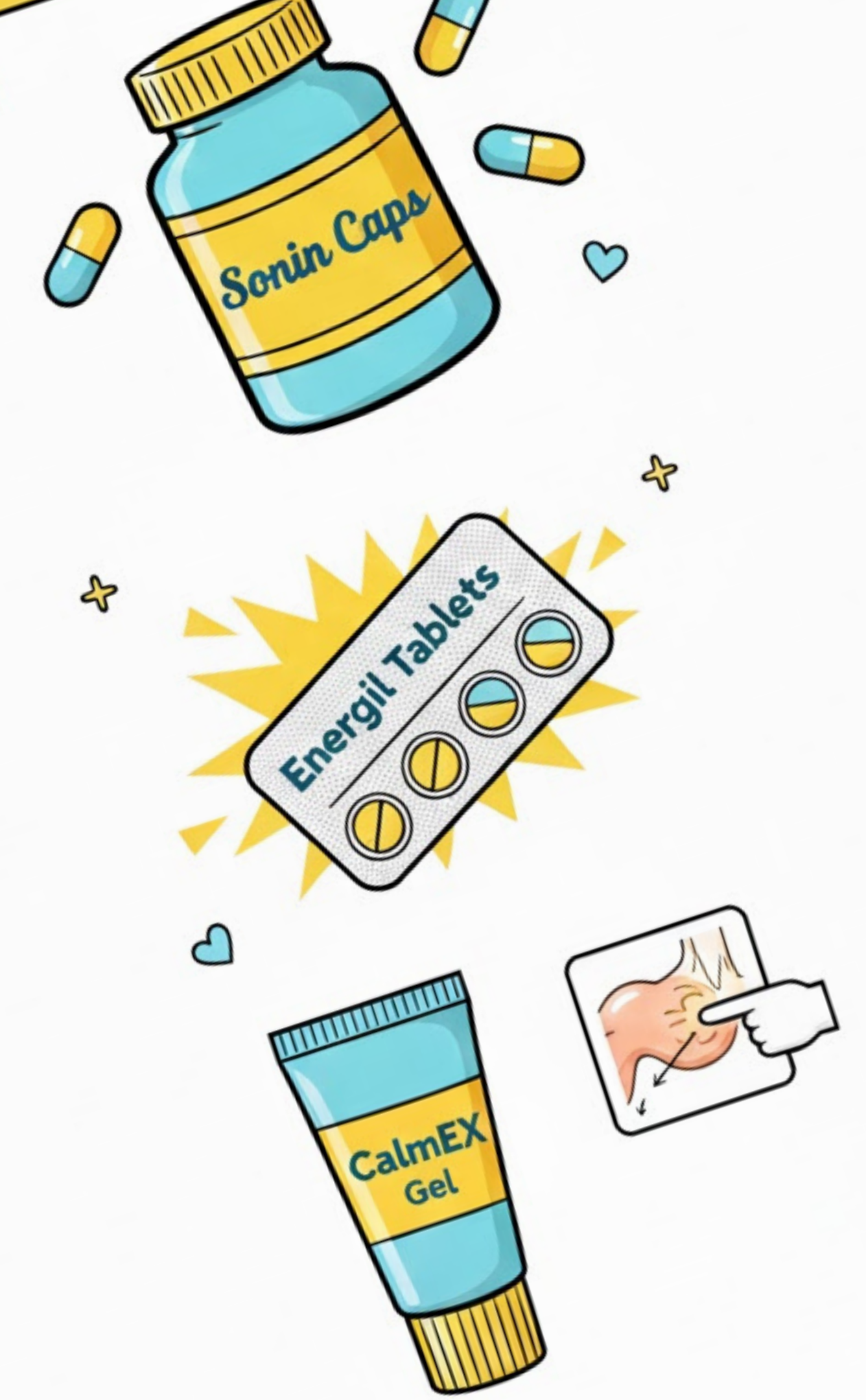
Cronograma e Acompanhamento



1. Cronograma resumido (planejado)
2. Linha do tempo do que foi realizado

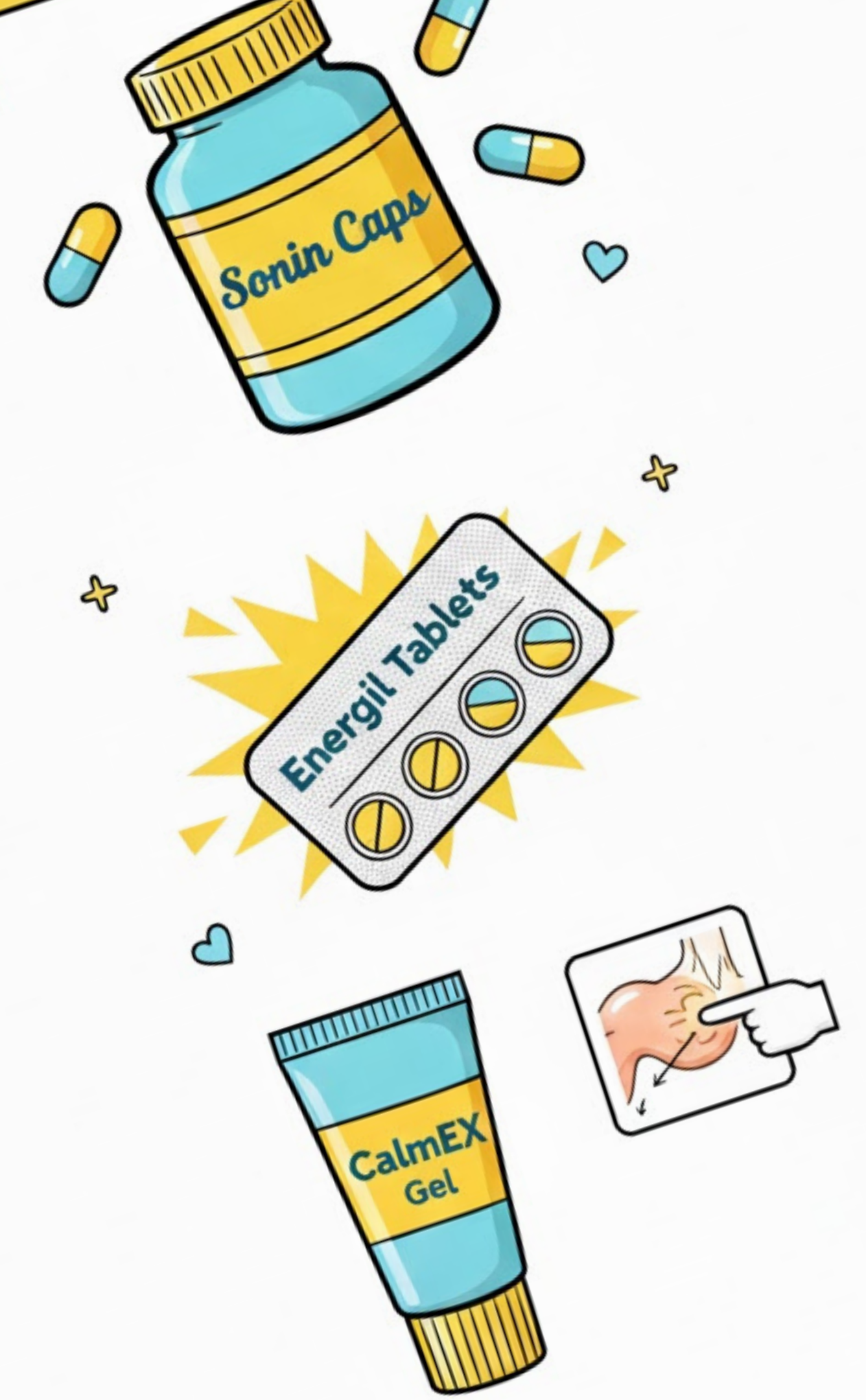
Gestão de Configuração

1. Estratégia de branches adotada
2. Políticas de commits
3. Organização do repositório
4. Gestão de mudanças



Plano de Garantia da Qualidade de Software

1. Objetivos de qualidade
2. Normas e padrões adotados
3. Revisões e garantia de qualidade
4. Confiabilidade, segurança e requisitos não funcionais
5. Débito técnico e refatorações
6. Plano de testes
7. Cobertura e métricas



Fim

```
    } || (this.type.pause = function (e) {
    if (this.$element.find('.next, .prev').length && $.support.transition.end)
        this.$element.trigger($.support.transition.end)
    this.cycle(true)
}

this.interval = clearInterval(this.interval)
return this
}

Carousel.prototype.next = function () {
if (this.sliding) return
return this.slide('next')
}

Carousel.prototype.prev = function () {
if (this.sliding) return
return this.slide('prev')
}

Carousel.prototype.slide = function (type, next) {
var $active = this.$element.find('.item.active')
var $next = next || this.getItemForDirection(type, $active)
var isCycling = this.interval
var direction = type == 'next' ? 'left' : 'right'
var fallback = type == 'next' ? 'first' : 'last'
var that = this

if (!$next.length) {
    if (!this.options.wrap) return
    $next = this.$element.find('.item')[fallback]()
}

if ($next.hasClass('active')) return (this.sliding = false)

var relatedTarget = $next[0]
```