

Sprint Documentation

Sprint 02	Start Date: 07/10/2025	Final Date: 20/10/2025
Projetc Name:	civitas-frontend	
Ano: 4º	Análise e Desenvolvimento de Sistemas - AMS	
Team Members		
Adryan Thiago de Oliveira Francisco		

Sprint Backlog

Task#	Description	Start Date	Final date
026	Desenvolver modal do sistema - Front-end	07/10/2025	20/10/2025

Task Description

Task #	Description	Assigned To	Status	Estimated Hours	Logged Hours
026	O objetivo desta tarefa é criar um modal funcional e estilizado para o sistema. O modal deve aparecer sobreposto ao conteúdo principal, ser responsivo, acessível e permitir interação clara do usuário.	Adryan Thiago de Oliveira Francisco	Entregue	10 horas	10 horas

Sprint Description

Objetivo

O objetivo desta tarefa é criar um modal funcional e estilizado para o sistema. O modal deve aparecer sobreposto ao conteúdo principal, ser responsivo, acessível e permitir interação clara do usuário.

Critérios de Aceite

Modal implementado e estilizado conforme padrões do sistema.

Funcionalidade testada (abrir, fechar, interação com botões dentro do modal).

Responsivo e acessível (foco inicial ao abrir, escape para fechar, contraste adequado).

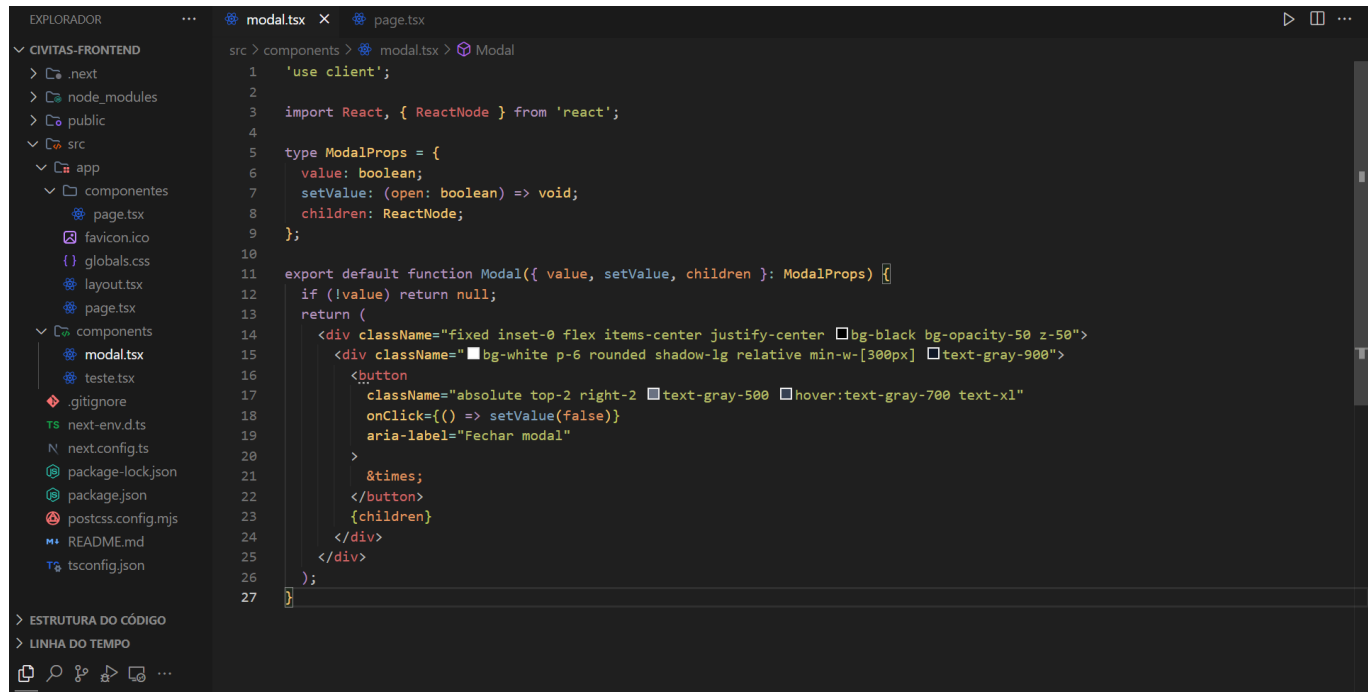
Observações

Inclua variações do modal se necessário (ex: alerta, confirmação, formulário).

Documente como o modal deve ser usado no sistema e anexe prints ou snippet de código.

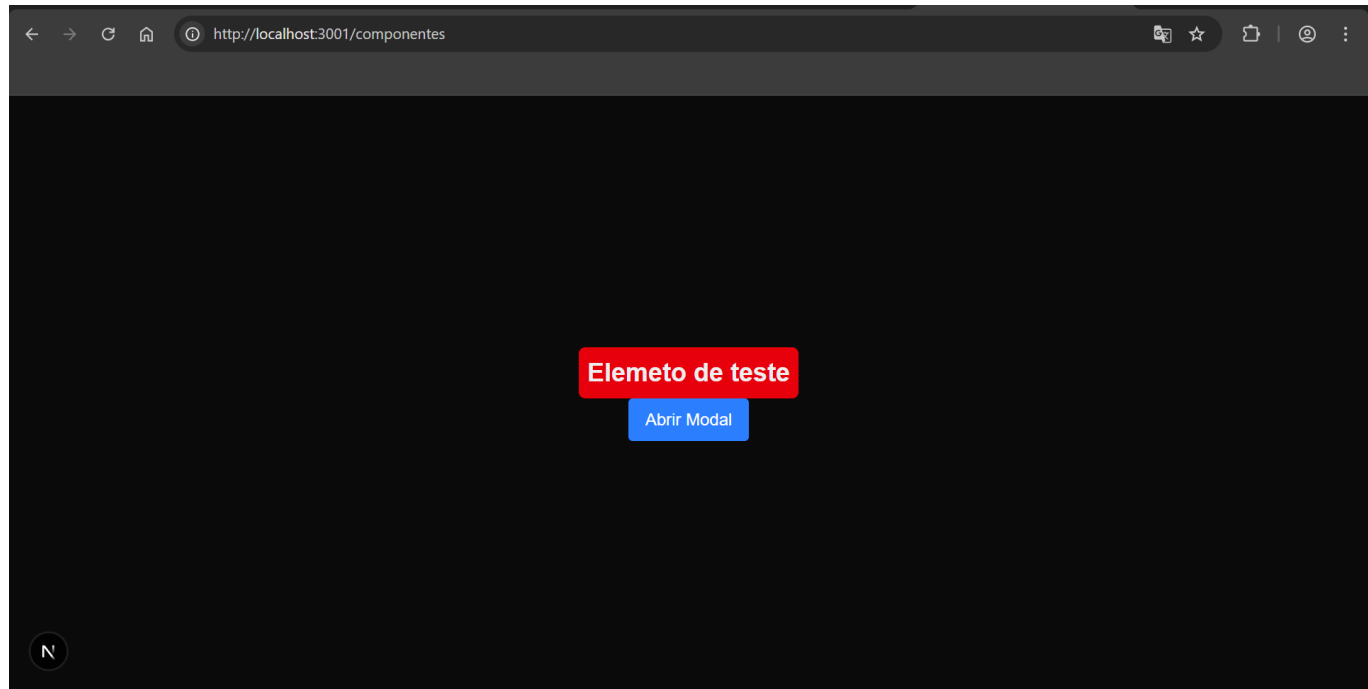
Sprint Results

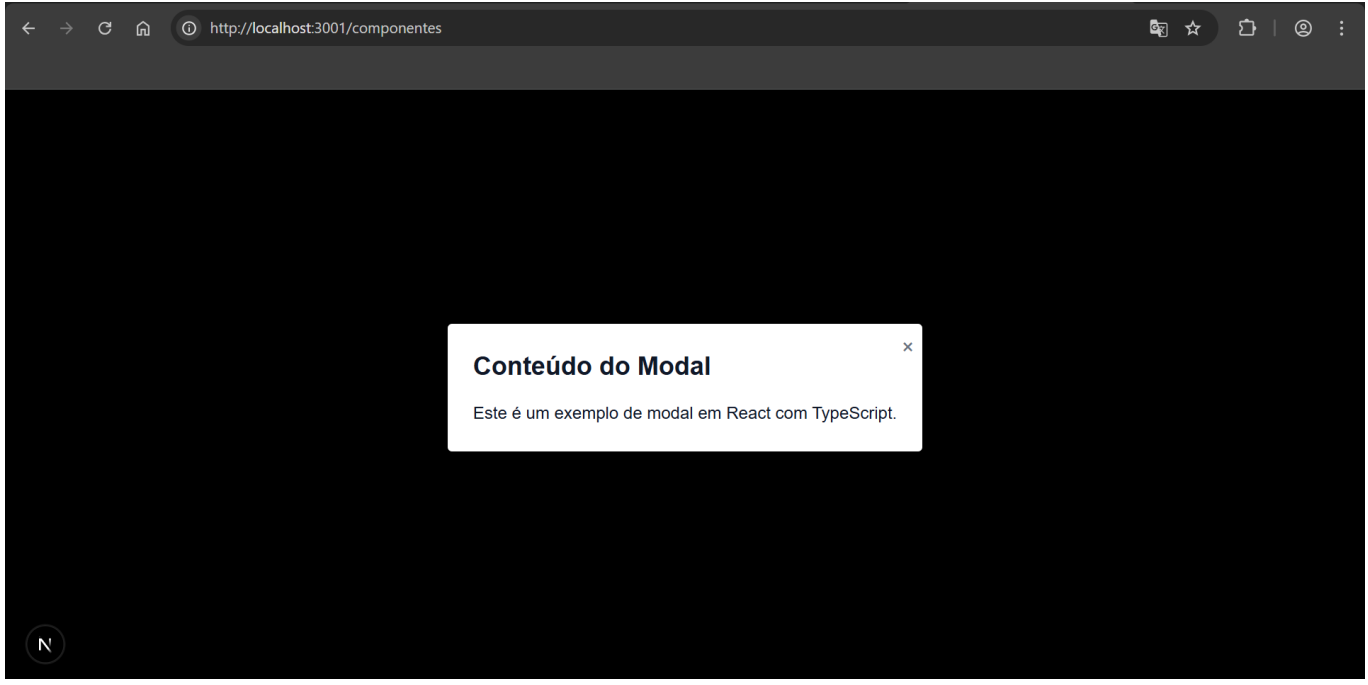
Foi desenvolvido o componente modal.tsx que é uma janela de diálogo que aparece sobre o conteúdo principal da página, bloqueando temporariamente a interação com o restante da tela



The screenshot shows a code editor interface with a dark theme. On the left is a sidebar titled 'EXPLORADOR' containing a tree view of a project structure. The 'components' folder is expanded, showing 'modal.tsx'. The main area displays the content of 'modal.tsx'. The code is written in TypeScript and uses React components. It defines a 'ModalProps' type and a 'Modal' component that returns a modal dialog with a close button and a slot for children.

```
1  'use client';
2
3  import React, { ReactNode } from 'react';
4
5  type ModalProps = {
6    value: boolean;
7    setValue: (open: boolean) => void;
8    children: ReactNode;
9  };
10
11 export default function Modal({ value, setValue, children }: ModalProps) {
12   if (!value) return null;
13   return (
14     <div className="fixed inset-0 flex items-center justify-center bg-black bg-opacity-50 z-50">
15       <div className="bg-white p-6 rounded shadow-lg relative min-w-[300px] text-gray-900">
16         <button
17           className="absolute top-2 right-2 text-gray-500 hover:text-gray-700 text-xl"
18           onClick={() => setValue(false)}
19           aria-label="Fechar modal"
20         >
21           &times;
22         </button>
23         {children}
24       </div>
25     </div>
26   );
27 }
```





Assinaturas