MAURÍCIO VIEIRA PEREIRA - RM553748

LUIZ OTÁVIO LEITÃO SILVA - RM553542

PEDRO DONIZETE FAGUNDES - RM553391

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **REQUISITOS** | **RF** | **RNF** | **RN** |
| Desenvolvimento da lógica do site para acessibilidade por teclado. | X |  | X |
| Implementação de navegação por teclado usando teclas de seta. | X |  | X |
| Configuração da tecla "Enter" para ações de confirmação. | X |  | X |
| Atualização de elementos de interface para suportar navegação por teclado. | X |  | X |
| Design responsivo para acomodar a navegação por teclado. | X |  | X |
| Integração de lógica de acessibilidade no lado do servidor. | X |  |  |
| Implementação de funcionalidades de login e cadastro acessíveis. | X |  |  |
| Armazenamento seguro de informações de conta de usuário no Banco de Dados. | X |  | X |
| Gerenciamento de dados relacionados a solicitações de serviço acessíveis no Banco de Dados. | X |  | X |
| Implementação da arquitetura do site para otimizar a acessibilidade. | X |  | X |
| Design de páginas com foco na experiência de navegação por teclado. | X |  | X |
| Desenvolvimento do ChatBot para fornecer suporte e informações sobre a acessibilidade do site. | X |  |  |
| Integração do ChatBot com o site para fornecer assistência em tempo real. | X |  |  |
| Testes extensivos em todo o site para garantir acessibilidade. |  | X | X |
| Planejamento da arquitetura do site para otimizar a acessibilidade. |  | X | X |
| Coleta de feedback dos usuários para aprimoramentos contínuos. |  | X |  |
| Testes de usabilidade com usuários finais para avaliar a experiência de navegação por teclado. |  | X | X |