
Sigma

Sigma Meetz
Especificação Suplementar

Versão 1.3

Sigma Meetz	Versão: 1.3
Especificação Suplementar	Data: 29/11/2021

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
21/11/2021	1.0	Início / Rascunho	Filipe Dias.
23/11/2021	1.1	Levantamento de especificações suplementares.	Filipe Dias.
24/11/2021	1.2	Revisão.	Filipe Dias.
29/11/2021	1.3	Versão final	Filipe Dias.

Sigma Meetz	Versão: 1.3
Especificação Suplementar	Data: 29/11/2021

Sumário

1.	Introdução	
1.1	Objetivo	4
1.2	Escopo	4
1.3	Referências	4
2.	Funcionalidade	
2.1	Restrição de dados	5
3.	Usabilidade	
3.1	Campos de data	5
3.2	Pop-ups	5
4.	Confiabilidade	
4.1	Armazenamento de senhas	5
4.2	Backup das informações na base de dados	5
5.	Desempenho	
5.1	Não se aplica	5
6.	Suporte	
6.1	Não se aplica	5
7.	Restrições de Design	
7.1	Não se aplica	5

Sigma Meetz	Versão: 1.3
Especificação Suplementar	Data: 29/11/2021

Especificação Suplementar

1. Introdução

1.1 Objetivo

O objetivo deste documento é definir os requisitos do sistema do projeto Sigma Meetz. Esta Especificação Suplementar lista os requisitos que não são prontamente capturados nos casos de uso do modelo de caso de uso. As Especificações Suplementares e o modelo de caso de uso juntos capturam um conjunto completo de requisitos no sistema.

1.2 Escopo

Esta Especificação Complementar é aplicada ao sistema de gerenciamento de salas de reunião(Sigma Meetz).

1.3 Referências

- Documento de modelo de casos de uso

Sigma Meetz	Versão: 1.3
Especificação Suplementar	Data: 29/11/2021

2. Funcionalidade

2.1 Restrição de Dados

Os dados de reserva devem pertencer somente à quem criou a mesma.

3. Usabilidade

3.1 Campos de Data

Os campos de data irão implementar máscara para facilitar o preenchimento.

3.2 Pop-ups

O sistema possuirá pop-ups para aviso de exclusão de usuários e reservas.

4. Confiabilidade

4.1 Armazenamento de senhas

Senhas deverão ser armazenadas criptografadas.

4.2 Backup das informações na base de dados

O sistema irá fazer backup das informações semanalmente.

5. Desempenho

Não se Aplica.

6. Suporte

Não se Aplica.

7. Restrições de Design

Não se Aplica.