Equipe:

422023 - Michelle Maria Nunes Romão

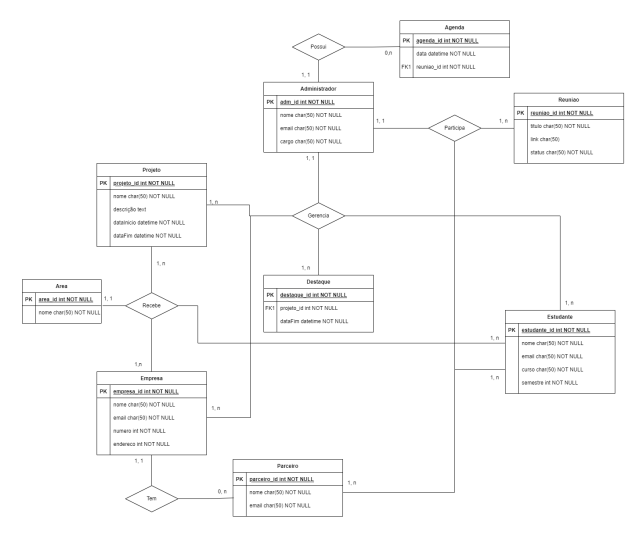
402876 - Erisson Bezerra Nunes

404196 - Alex Lima de Freitas

Github: https://github.com/michelleromao/inove-es

Trello:

1 Modelo de Banco de Dados



2 ESPECIFICAÇÃO DE TESTES FUNCIONAIS

[Hist-1] Como visitante eu posso pesquisar qualquer coisa, ou selecionar um item específico como VR, segurança, entre outros a fim de visualizar os projetos daquela área

1.2. Com pesquisa em projetos

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|----------------------------------|-----------------------|--|
| Pesquisa p tem que ser um string | p == String [C1] | p = null [C2] p = undefined [C2] p = number [C2] p = boolean [C2] |
| Ser Visitante v | v == "Visitante" [C3] | v != "Visitante" [C4] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| "IA" | Sucesso | [C1] |
| 1234 | Falha | [C2] |
| "Administrador" | Falha | [C4] |
| "Visitante" | Sucesso | [C3] |

[Hist-2] Como visitante eu posso ir em projetos a fim de visualizar todos os projetos 1.2. Com click em projetos

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| Click c | c == "projetos " [C1] | c!="projetos " [C2] |
| Ser Visitante v | v == "Visitante" [C3] | v != "Visitante" [C4] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| Click em <i>projetos</i> | Sucesso | [C1] |
| Click em Destaque | Falha | [C2] |
| "Administrador" | Falha | [C4] |
| "Visitante" | Sucesso | [C3] |

[Hist-3] Como visitante eu posso selecionar um projeto pra ver mais sobre ele. 1.2. Com o ID do projeto

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| ID deve ser válido | ID != null[C1] | ID ==null [C2] |

| Ser Visitante v | v == "Visitante" [C3] | v != "Visitante" [C4] |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|
|-----------------|-----------------------|-----------------------|

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| 123 | Sucesso | [C1] |
| null | Falha | [C2] |
| "Administrador" | Falha | [C4] |
| "Visitante" | Sucesso | [C3] |

[Hist-4] Como visitante eu posso ir em parcerias e visualizar todas as parcerias dos projetos

1.2. Com click em parcerias

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| Click c | c == "Parcerias" [C1] | c !="Parcerias " [C2] |
| Ser Visitante v | v == "Visitante" [C3] | v != "Visitante" [C4] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| Click em Parcerias | Sucesso | [C1] |
| Click em Destaque | Falha | [C2] |
| "Administrador" | Falha | [C4] |
| "Visitante" | Sucesso | [C3] |

[Hist-5] Como administrador eu posso ir em reuniões e visualizar todas as reuniões que eu participarei.

1.2. Com click em reuniões

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|-----------|----------------------|---------------------|
| Click c | c == "Reuniões" [C1] | c !="Reuniões" [C2] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| Click em Reuniões | Sucesso | [C1] |
| Click em Destaque | Falha | [C2] |

- **1.** [Hist-6] Como administrador eu posso marcar uma reunião na agenda com outros participantes.
 - 1.2. Com seus e-mails, em uma data e horário que esteja disponível

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|-----------|-----------------|-------------------|
| | | |

| E-mail deve ser válido | Sim [C1] | Não [C2] |
|--------------------------------|-----------------|-------------------|
| Mínimo 1 participante p | p >= 1 [C3] | p < 1 [C4] |
| Administrador disponível | Sim [C5] | Não [C6] |
| Solicitação com horário | Sim [C7] | Não [C8] |
| Dia e horário que está por vir | Sim [C9] | Não [C10] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|---|--------------------|------------------|
| "email@gmail.com" | Sucesso | [C1] |
| "123" | Falha | [C2] |
| E-mail vazio | Falha | [C2] |
| Lista de participantes vazia | Falha | [C4] |
| ["Erisson"] | Sucesso | [C3] |
| ["Erisson", "Michelle"] | Sucesso | [C3] |
| ["Administrador"] | Falha | [C4] |
| | Falha | [C4] |
| 09/12/21 12:00 | Sucesso | [C7] |
| 09/12/21 | Falha | [C8] |
| 09/12/21 12:00 (solicitação duplicada) | Falha | [C6] |
| 09/12/21 e administrador não possui horário dia 09 disponível | Falha | [C6], [C8] |
| Dia anterior ao atual | Falha | [C10] |
| Horário anterior ao atual | Falha | [C10] |

2. [Hist-7] Como administrador eu posso criar uma parceria a fim de criar uma equipe para um projeto.
1.2. Com seus e-mails.

| 1.2. Com seus e-mans. | | |
|------------------------|-----------------|-------------------|
| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
| E-mail deve ser válido | Sim [C1] | Não [C2] |
| Mínimo 1 parceiro p | p >= 1 [C3] | p < 1 [C4] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|----------------------------|--------------------|------------------|
| "email@gmail.com" | Sucesso | [C1] |
| "123" | Falha | [C2] |
| E-mail vazio | Falha | [C2] |
| Lista de integrantes vazia | Falha | [C4] |
| ["Erisson"] | Sucesso | [C3] |
| ["Erisson", "Michelle"] | Sucesso | [C3] |
| ["Administrador"] | Falha | [C4] |

- [Hist-8] Como administrador eu posso criar um projeto a fim de divulgá- lo para investidores, e para possíveis parceiros de projeto.
 O projeto deve ter um nome, pode ter uma descrição, deve ter uma data de
 - início e pode ter uma data de fim

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|--|-------------------------------|--|
| Tamanho t do nome do projeto | t > 0 [C11] t <= 140 [C11] | t = 0 [C12] t > 140 [C12] |
| Nome n do projeto | n = string [C13] | n = null [C14] n = undefined [C14] n = number [C14] n = boolean [C14] |
| Tamanho t da descrição do projeto | t = 0 [C15] | |
| A data de início deve ser uma dta | Sim [C16] | Não [C17] |
| A data de fim deve ser uma data | Sim [C18] | Não [C19] |
| A data de início deve ser diferente da data de fim | Sim [C20] | Não [C21] |
| A data de início não pode ser uma data que ainda não passou | Sim [C22] | Não [C23] |
| A data de fim não pode ser uma data que ainda não passou | Sim [C23] | Não [C24] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| "INOVE Portfolio" | Sucesso | [C11], [C13] |

| 439 | Falha | [C12], [C14] |
|---------------------------------------|---------|--------------|
| '123' | Falha | [C14] |
| true / false | Falha | [C14] |
| ο | Falha | [C14] |
| inicio: 10/11/21 | Sucesso | [C16], [C22] |
| fim: 09/12/21 | Sucesso | [C18], [C23] |
| início: 10/11/2021 fim: 10/11/2021 | Falha | [C21] |
| "10 de novembro de 2021" | Falha | [C17], [C19] |
| 10112021 | Falha | [C17], [C19] |
| fim: 12/01/2021 | Falha | [C24] |

3. [Hist-9] Como administrador eu posso editar um projeto a fim de consertar alguma coisa errada nele.

1.2. Com o identificador de projeto

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ID do projeto deve ser válido | ID != null [C1] | ID == null[C2] |
| Ser administrador adm | adm == "administrador" [C3] | adm != "administrador" [C4] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| "1" | Sucesso | [C1] |
| "123" | Sucesso | [C1] |
| Null | Falha | [C2] |
| Administrador | Sucesso | [C3] |
| Visitante | Falha | [C4] |

4. [Hist-10] Como administrador eu posso excluir um projeto a fim de removê-lo da minha lista de projetos.

1.2. Com o identificador de projeto

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| ID do projeto deve ser válido | ID != null [C1] | ID == null [C2] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| "1" | Sucesso | [C1] |
| "123" | Sucesso | [C1] |
| Null | Falha | [C2] |
| Administrador | Sucesso | [C3] |
| Visitante | Falha | [C4] |

5. [Hist-11] Como administrador eu posso visualizar uma reunião que irei participar a fim de visualizar os dados da outra pessoa com que irei me encontrar 1.2. Com o ID da reunião

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ID da reunião deve ser válido | ID != null [C1] | ID == null[C2] |
| Ser administrador adm | adm == "administrador" [C3] | adm != "administrador" [C4] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| "1" | Sucesso | [C1] |
| "123" | Sucesso | [C1] |
| Null | Falha | [C2] |
| Administrador | Sucesso | [C3] |
| Visitante | Falha | [C4] |

- **6.** [Hist-12] Como administrador eu posso visualizar uma reunião que irei participar e enviar uma mensagem a fim de avisar algo.
 - 1.2. Com o ID da reunião, e lista de participantes

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|------------------------|-----------------|-------------------|
| ID da reunião deve ser | ID != null [C1] | ID == null[C2] |

| válido | | |
|--------------------------|-----------------------------|--|
| Ser administrador adm | adm == "administrador" [C3] | adm != "administrador" [C4] |
| lista de participantes p | p >= 1 [C5] | p < 1 [C6] |
| mensagem m | m = String[C7] | m = null [C8] m = undefined [C8] m = number [C8] m = boolean [C8] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| "1" | Sucesso | [C1] |
| "123" | Sucesso | [C1] |
| Null | Falha | [C2] |
| Administrador | Sucesso | [C3] |
| Visitante | Falha | [C4] |
| ["Erisson", "Michelle"] | Sucesso | [C5] |
| 0 | Falha | [C6] |
| "Reunião adiada" | Sucesso | [C7] |
| null | Falha | [C8] |

^{1.2.} Opção "projeto em destaque"

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas | |
|-----------|-----------------|-------------------|--|
| | | | |

^{7. [}Hist-13] Como administrador eu posso ir em destaque a fim de ver os projetos em destaque

| Click c c == "projeto em c != "projeto em destaque" [C1] destaque" [C2] |
|---|
|---|

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| "projeto em destaque" | Sucesso | [C1] |
| "Tela inicial" | Falha | [C2] |
| "Reuniões" | Falha | [C2] |

8. [Hist-14] Como administrador eu posso remover um projeto em destaque.

1.2. Com o identificador de projeto

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ID do projeto deve ser válido | ID != null [C1] | ID == null [C2] |
| Ser administrador adm | adm == "administrador" [C3] | adm != "administrador" [C4] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| "1" | Sucesso | [C1] |
| "123" | Sucesso | [C1] |
| Null | Falha | [C2] |
| Administrador | Sucesso | [C3] |
| Visitante | Falha | [C4] |

9. [Hist-15] Como administrador eu posso adicionar um projeto em destaque. 1.2. Com o identificador de projeto

PartiçõesClasses válidasClasses inválidasID do projeto deve ser válidoID != null [C1]ID == null[C2]A data de fim deve ser uma dataSim[C3]Não[C4]Ser administrador admadm == "administrador" [C5]adm != "administrador" [C6]

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| "1" | Sucesso | [C1] |

| "123" | Sucesso | [C1] |
|-----------------|---------|------|
| Null | Falha | [C2] |
| fim: 12/06/2022 | Sucesso | [C3] |
| 12062022 | Falha | [C4] |
| Administrador | Sucesso | [C5] |
| Visitante | Falha | [C6] |

10. [Hist-16] Como administrador eu posso editar um projeto em destaque 1.2. Com o identificador de projeto

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ID do projeto deve ser válido | ID != null [C1] | ID == null [C2] |
| Ser administrador adm | adm == "administrador" [C3] | adm != "administrador" [C4] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| "1" | Sucesso | [C1] |
| "123" | Sucesso | [C1] |
| Null | Falha | [C2] |
| Administrador | Sucesso | [C3] |
| Visitante | Falha | [C4] |

11. [Hist-17] Como administrador eu posso criar uma conta na plataforma 1.2. Com nome, email, e cargo.

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|-----------------------------|-----------------|--|
| Nome deve ser uma string s | s == String[C1] | s = null [C2] s = undefined [C2] s = number [C2] s = boolean [C2] |
| Email deve ser valido | Sim[C3] | Não" [C4] |
| Cargo deve ser uma string s | s == String[C5] | s = null [C6] s = undefined [C6] s = number [C6] s = boolean [C6] m = boolean [C6] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
|--------------------------|--------------------|------------------|

| "Alex" | Sucesso | [C1] |
|---------------------|---------|------|
| "123" | Falha | [C2] |
| "alisson@gmail.com" | Sucesso | [C2] |
| "alssongmailcom" | Falha | [C4] |
| TI | Sucesso | [C5] |
| null | Falha | [C6] |

12. [Hist-18] Como administrador eu posso fazer login na minha conta. 1.2. Com o email, senha.

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|-----------------------------|-----------------|--|
| Email deve ser uma string s | s == String[C1] | s = null [C2] s = undefined [C2] s = number [C2] s = boolean [C2] |
| senha deve ser válida | Sim[C3] | Não" [C4] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| "alisson@gmail.com" | Sucesso | [C1] |
| "alissongmailcom" | Falha | [C2] |
| "alisson123" | Sucesso | [C3] |
| null | Falha | [C4] |

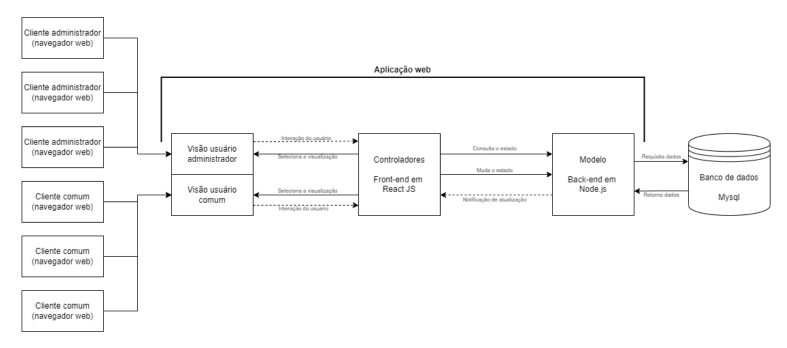
13. [Hist-20] Como administrador eu posso fazer logout na minha conta. 1.2. Com um click em logout

| Partições | Classes válidas | Classes inválidas |
|--------------|-----------------|-------------------|
| Click logout | Sim[C1] | Não [C2] |

| Casos de teste (entrada) | Resultado esperado | Classes cobertas |
|--------------------------|--------------------|------------------|
| Click logout | Sucesso | [C1] |
| Click em outro lugar | Falha | [C2] |

3 ESBOÇO DA ARQUITETURA





| Frontend em React JS | | | |
|--|--|--|--|
| src: - assets - componenents - Input - Button - Header - Footer pages - Projeto - Home - Login - Agenda - Parceiro - Aluno services - api | APIs: - Axios - Unform - Styled-components | | |

Backend em
Node JS

Database
Controllers
Models
Routes

Express
Google Agenda API
Cors
Mysql2