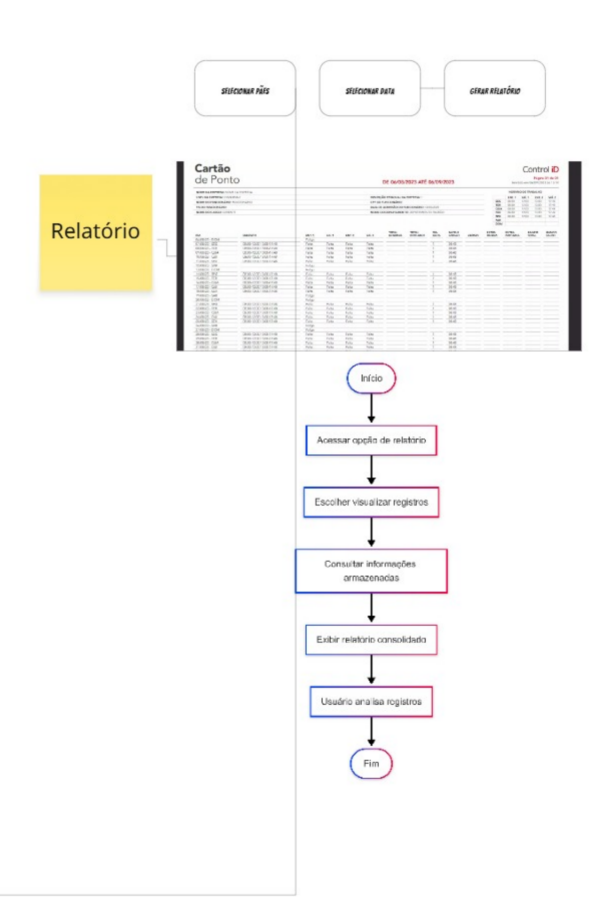
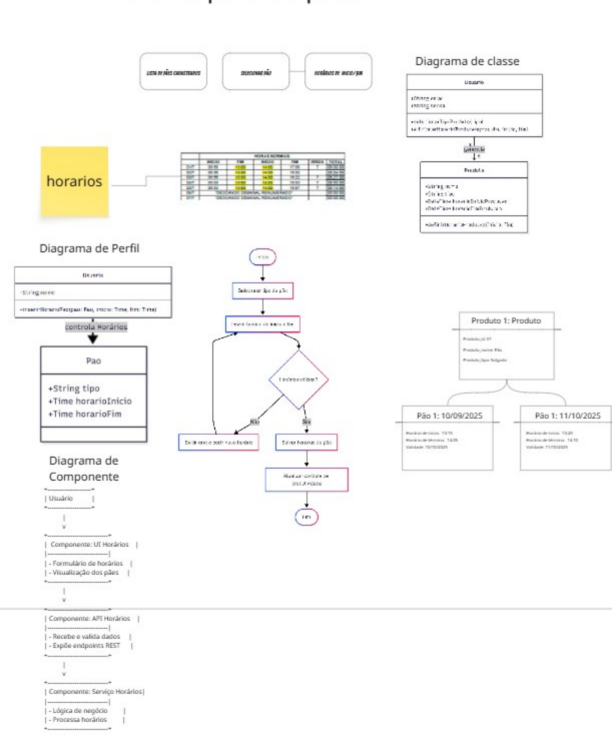
Alunos: Iury Mizuno, Matheus Leme, Ramon Mariano, Gustavo Kzevy

# Relatório das informações

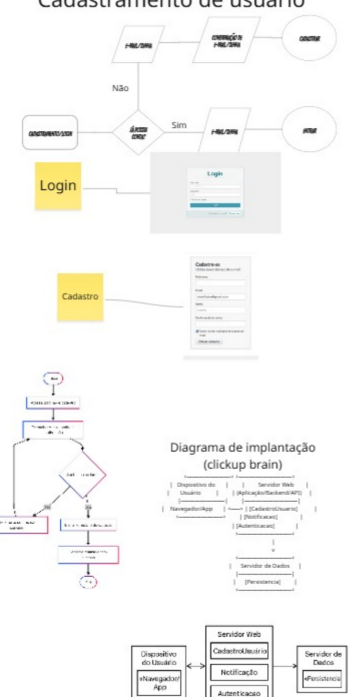


### Horário para os pães



| Componente: Banco de Dados | |------| | - Armazena horários dos pães |

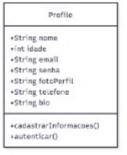
### Cadastramento de usuário



#### Diagrama de classe

Usuario				
+String email				
+String senha				
+String confirmarSenh				

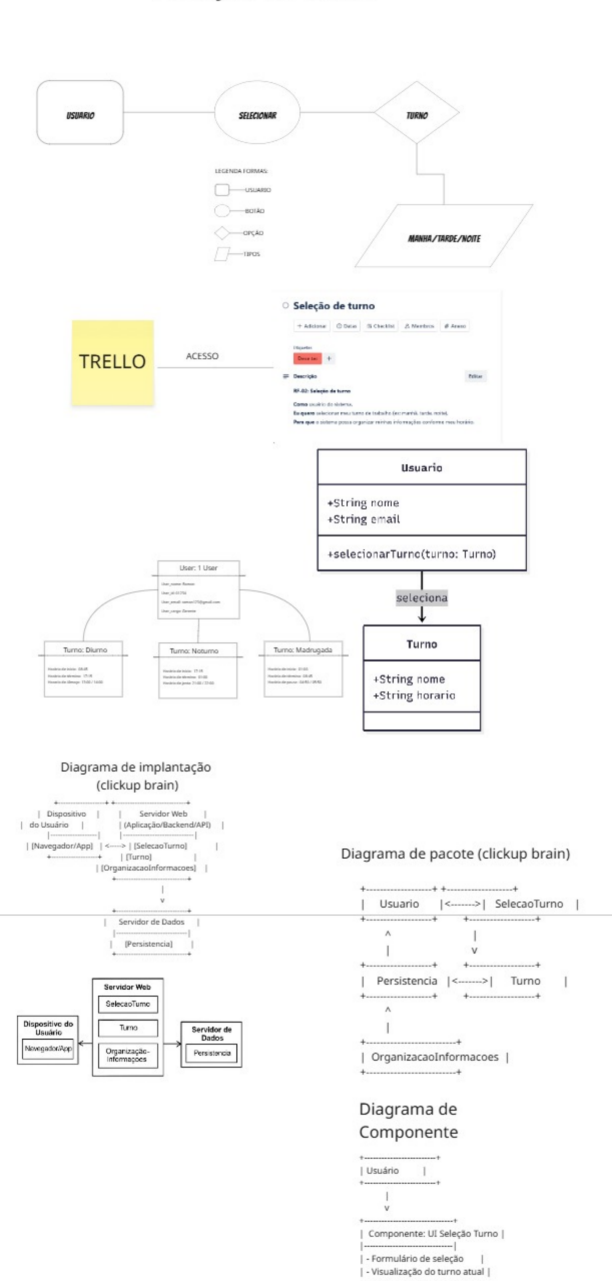
#### Diagrama de Perfil



#### Diagrama de pacote (clickup brain)



## Seleção de turno



| Componente: API Turno | |------| | - Recebe e valida seleção | | - Expõe endpoints REST |

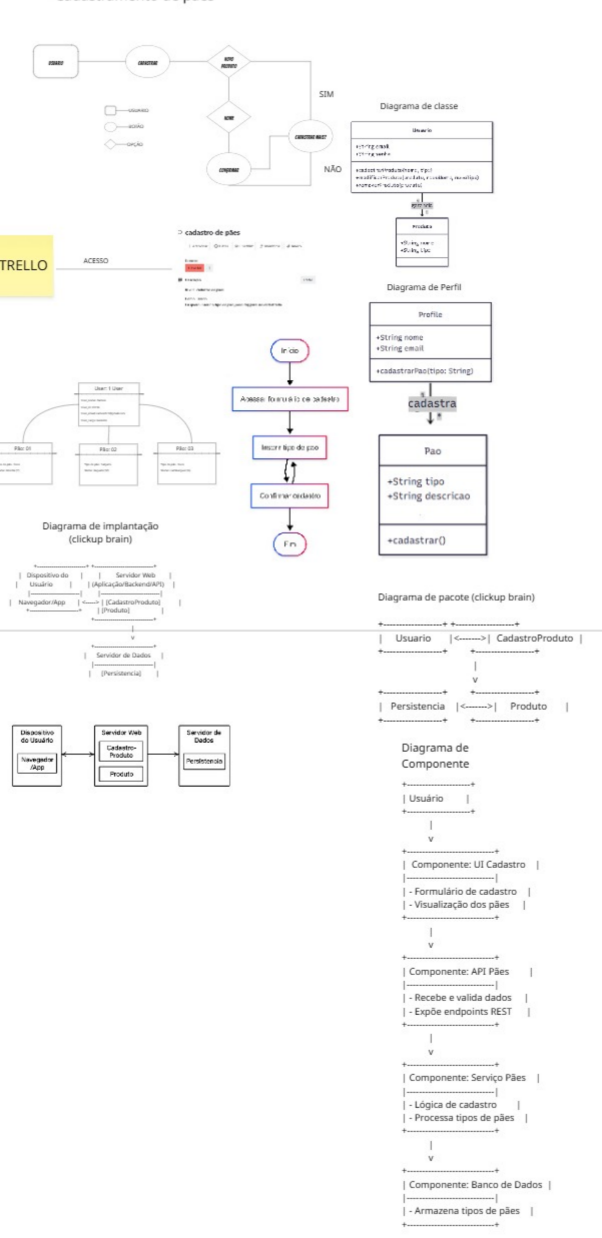
| Componente: Serviço Turno |

- Processa informações do turno

| Componente: Banco de Dados | |------| | - Armazena turnos dos usuários |

- Lógica de seleção

#### Cadastramento de pães



Primeiramente começamos o Designthinking no Miro para

será cada etapa do processo. Utilizamos o Mermaid para

exemplificar com diagramas cada etapa deste processo.

trazer a ideia do Trello, tentando demonstrar visualmente como