Horus

**ÍNDICE**

[**Equipe** 3](#_Toc86866281)

[Persona 4](#_Toc86866282)

[Introdução/Objetivo 5](#_Toc86866283)

[Planejamento do Projeto 6](#_Toc86866284)

[**1.1** **Planner** 6](#_Toc86866285)

[**1.2** **Github** 6](#_Toc86866286)

[**1.3** **Apresentação 1.0.0** 6](#_Toc86866287)

[**1.4** **Apresentação1.0.1** 6](#_Toc86866288)

[**1.5** **Apresentação 1.0.2** 6](#_Toc86866289)

[Escopo 7](#_Toc86866290)

[Levantamento de requisitos 8](#_Toc86866291)

[Solução técnica Storyboard 9](#_Toc86866292)

[Solução técnica User story 9](#_Toc86866293)

[Solução técnica Product backlog 9](#_Toc86866294)

[Solução técnica HLD 9](#_Toc86866295)

[Solução técnica HLL 9](#_Toc86866296)

[**Prototipação Site institucional** 9](#_Toc86866297)

[**Prototipação Dashboard 1.0.0** 9](#_Toc86866298)

[**Prototipação Dashboard 1.0.1** 9](#_Toc86866299)

[**Prototipação Dashboard 1.0.2** 9](#_Toc86866300)

[Diagrama de Entidade e Relacionamento 8](#_Toc86866301)

[BPMN 9](#_Toc86866302)

[**1.6** **Cadastrar empresa** 9](#_Toc86866303)

[**1.7** **Cadastrar supervisor** 9](#_Toc86866304)

[**1.8** **Cadastrar operador** 10](#_Toc86866305)

[**1.9** **Logar supervisor** 10](#_Toc86866306)

[**1.10** **Logar operador** 11](#_Toc86866307)

[**1.11** **Redefinir senha** 11](#_Toc86866308)

[**1.12** **Processo de monitoramento hardware** 11](#_Toc86866309)

[**1.13** **Processo de monitoramento web** 12](#_Toc86866310)

[**1.14** **Relatório** 12](#_Toc86866311)

[Diagrama de classes 13](#_Toc86866312)

[Considerações finais 14](#_Toc86866313)

## **Equipe**

Anderson Souza de Oliveira – 01211003

Gabriel da Silva Teodoro – 01211044

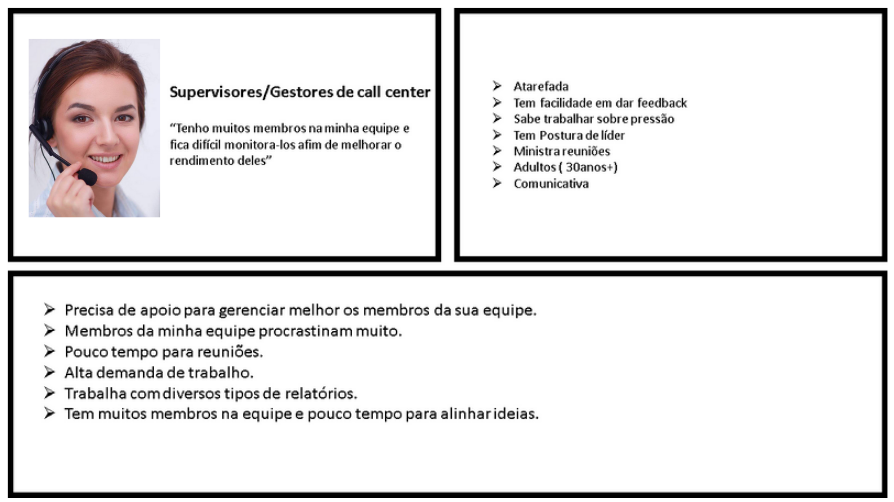
Henrique Danzo Baria – 01211057

Mateus Teixeira Folha – 01211093

Raoann Camara Gonçalves – 01211116

Vinícius Augusto Ferreira de Lima - 01211125

# Persona



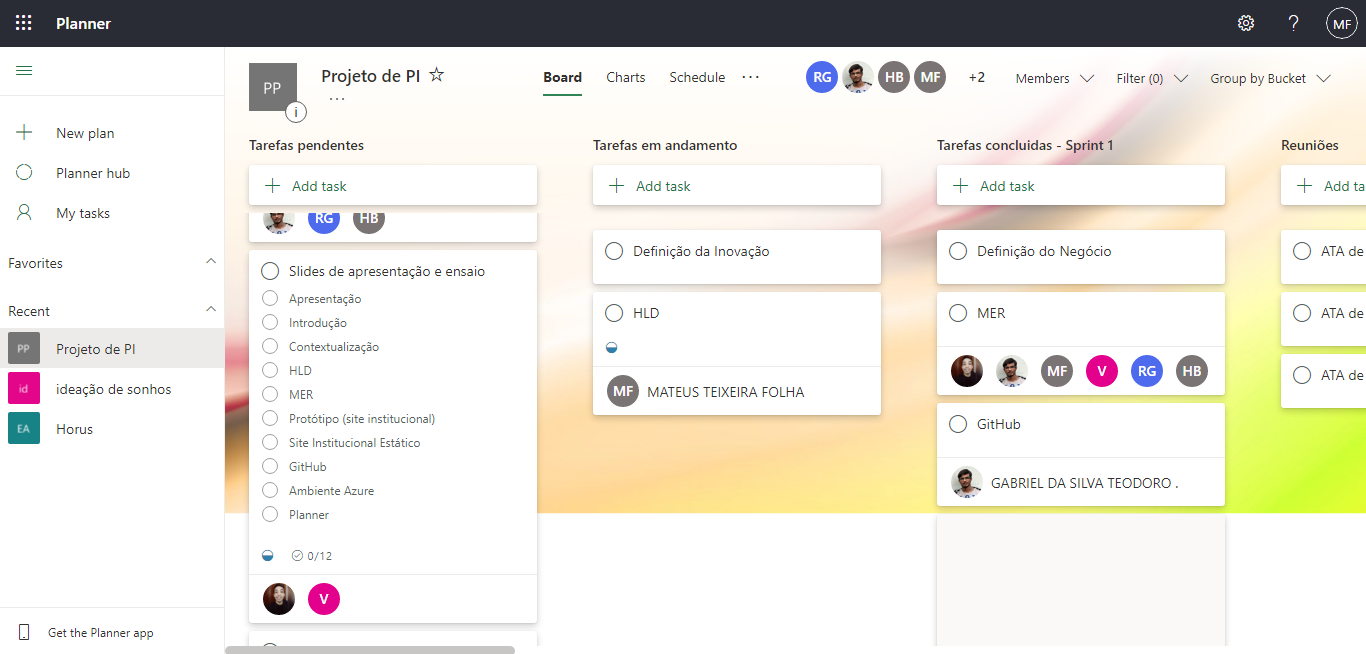
# Introdução/Objetivo

**O software Horus foi desenvolvido com o intuito de monitorar uma rotina de operadores de call centrer, o objetivo é identificar se durante o horário de trabalho o operador está utilizando do ambiente empresarial de uma maneira errônea, para que o supervisor tenha um quadro amplo de quais atitudes deve tomar referente ao funcionário. Isso facilita na tomada de ações, quer seja para promover, quer seja para demiti-lo.**

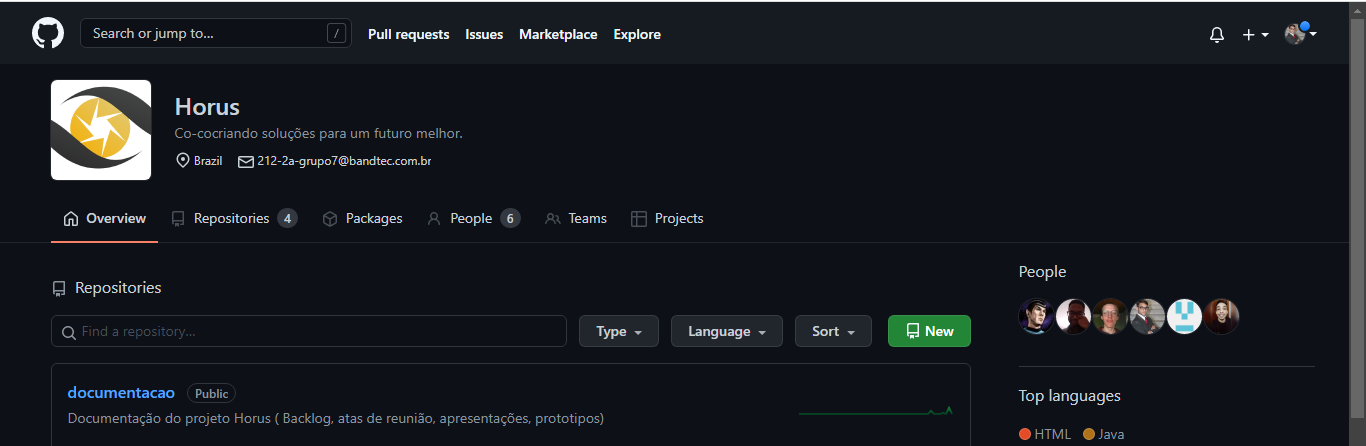
**Neste documento vamos detalhar cada etapa do desenvolvimento, boa leitura!**

# Planejamento do Projeto

## **Planner**



## **Github**



## **Apresentação 1.0.0**

https://www.canva.com/design/DAEnqpsLgXU/Ccr1qfW-UyBiVKsUjqKpnw/view?utm\_content=DAEnqpsLgXU&utm\_campaign=designshare&utm\_medium=link&utm\_source=publishsharelink#10

## **Apresentação1.0.1**

https://www.canva.com/design/DAEpKIOVk4o/5yGMs4DclTN5EtucDXZOLQ/view?utm\_content=DAEpKIOVk4o&utm\_campaign=designshare&utm\_medium=link&utm\_source=publishsharelink#5

## **Apresentação 1.0.2**

# Escopo

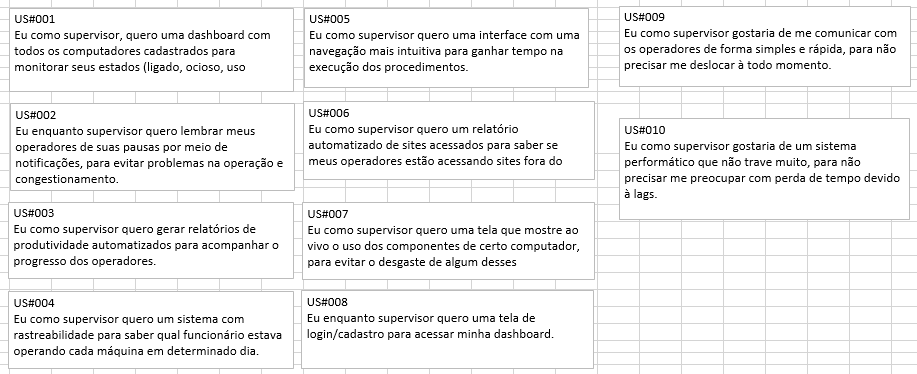
O escopo é a parte mais importante de um projeto, ele irá definir o que será criado. Pensando em uma rotina de monitoramento, a equipe Horus decidiu que a área de call center iria se beneficiar com os serviços oferecidos. Inicialmente para definir quais funções a aplicação deveria conter, estudamos qual persona este programa iria auxiliar, utilizamos ferramentas como UserStory, Storyboard, Product Backlog, LLD, HLD, diagramas, prototipação, etc. para o desenvolvimento da aplicação.

# Levantamento de requisitos

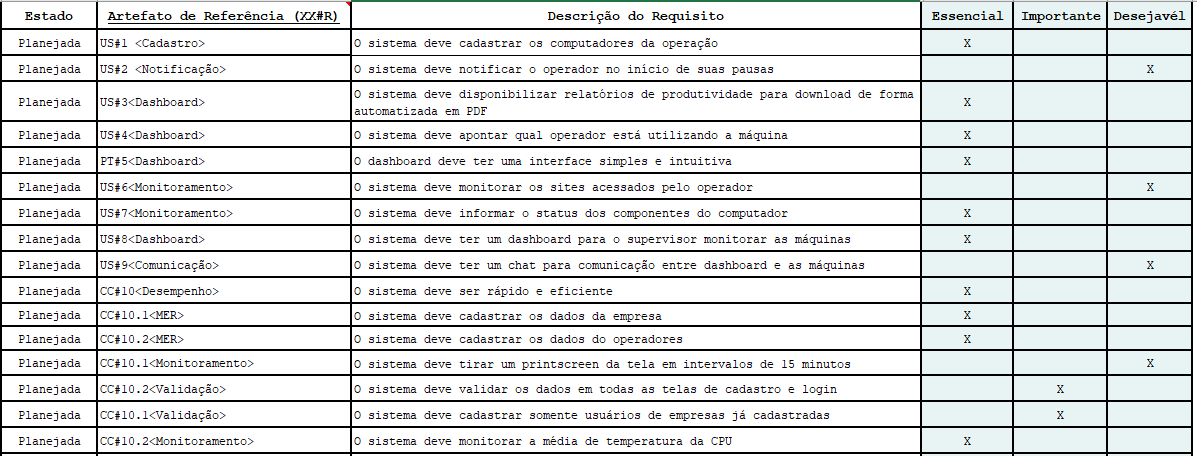
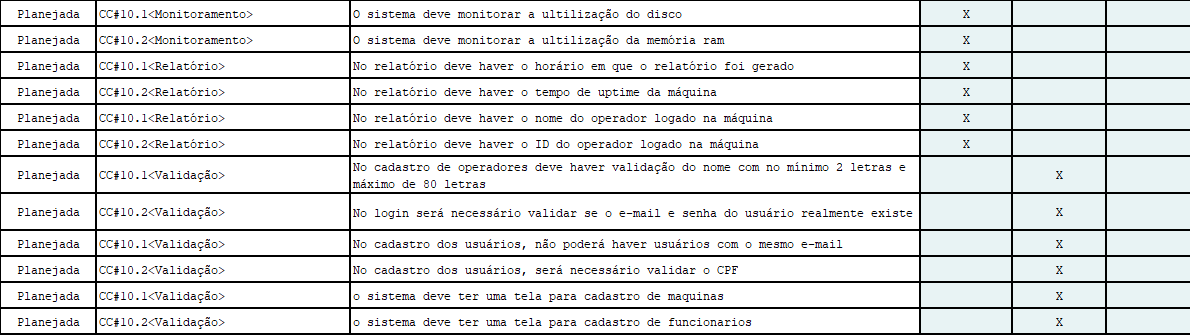
## Solução técnica Storyboard



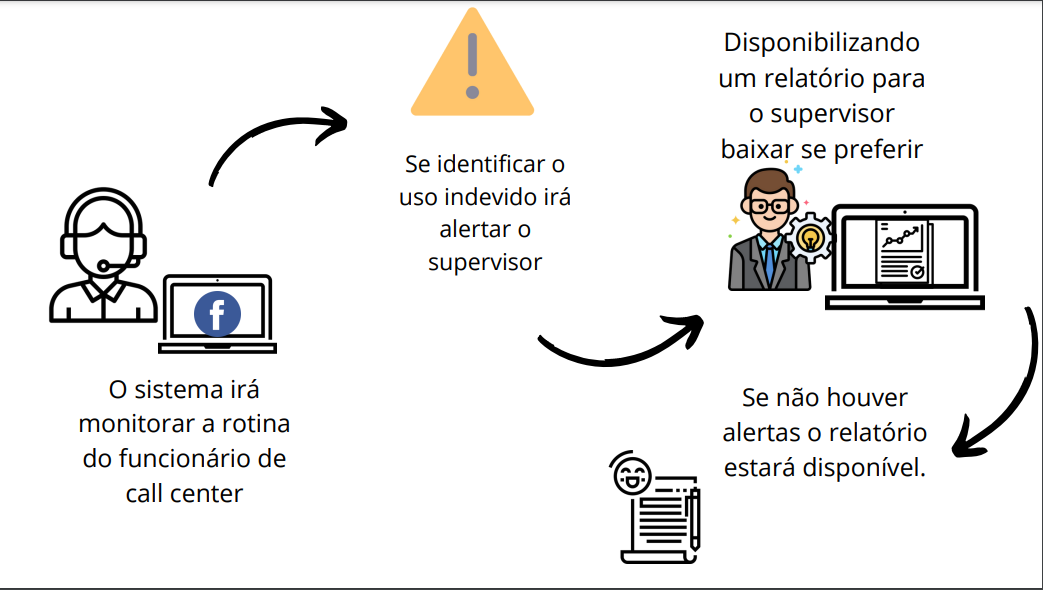
## Solução técnica User story



## Solução técnica Product backlog

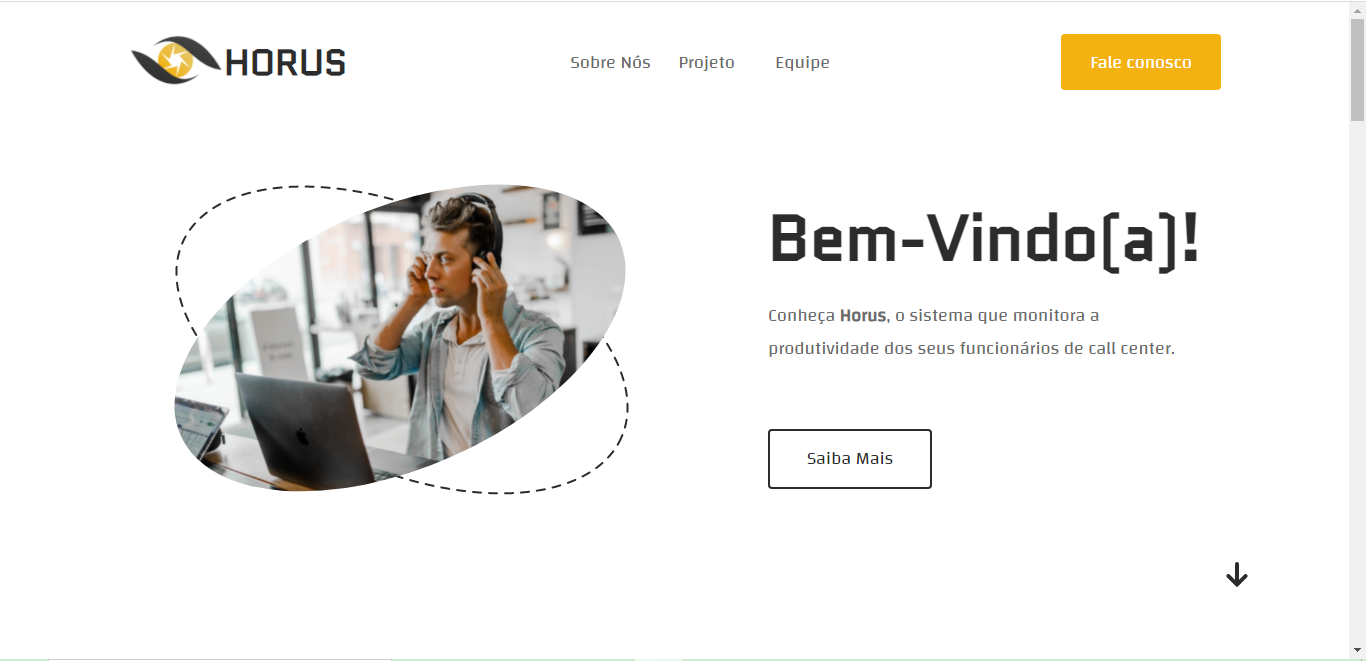
 

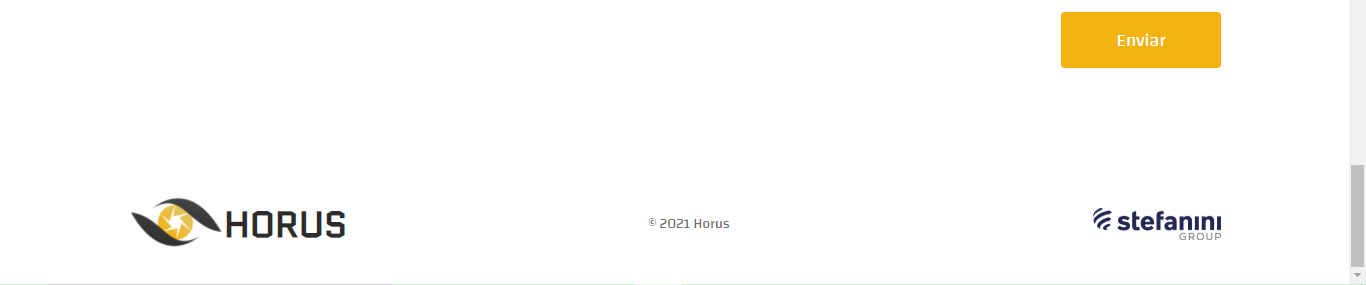
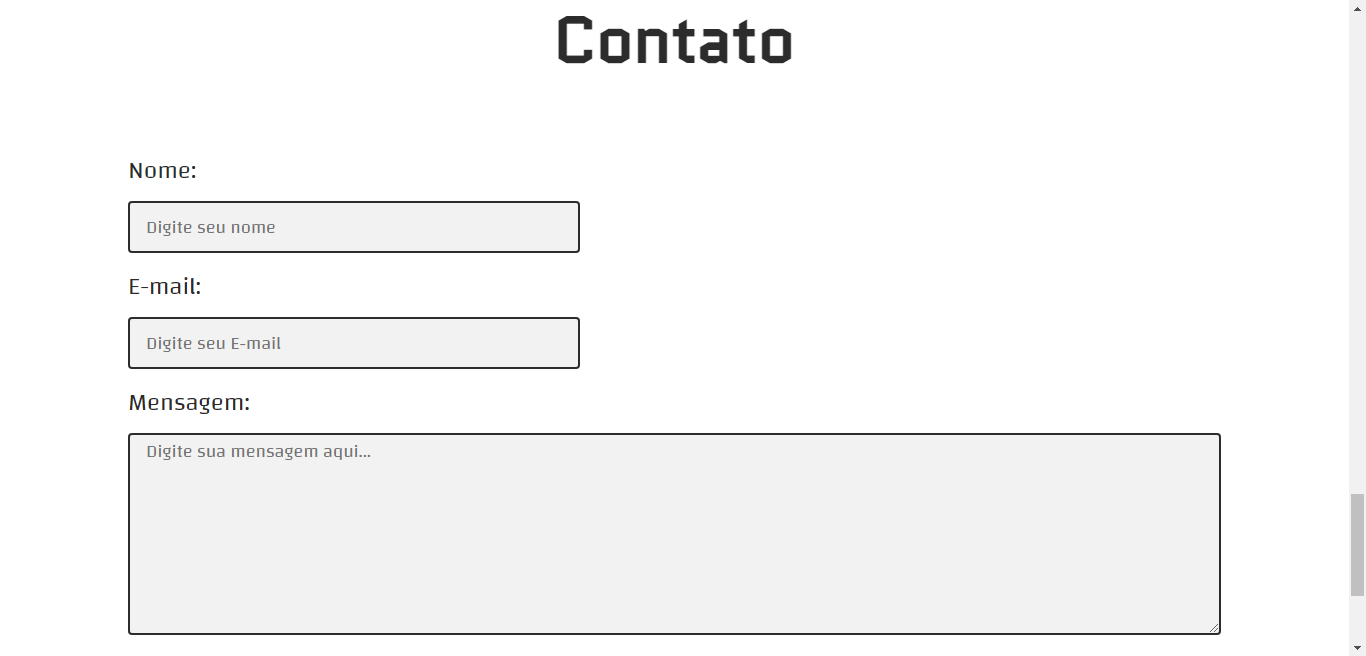
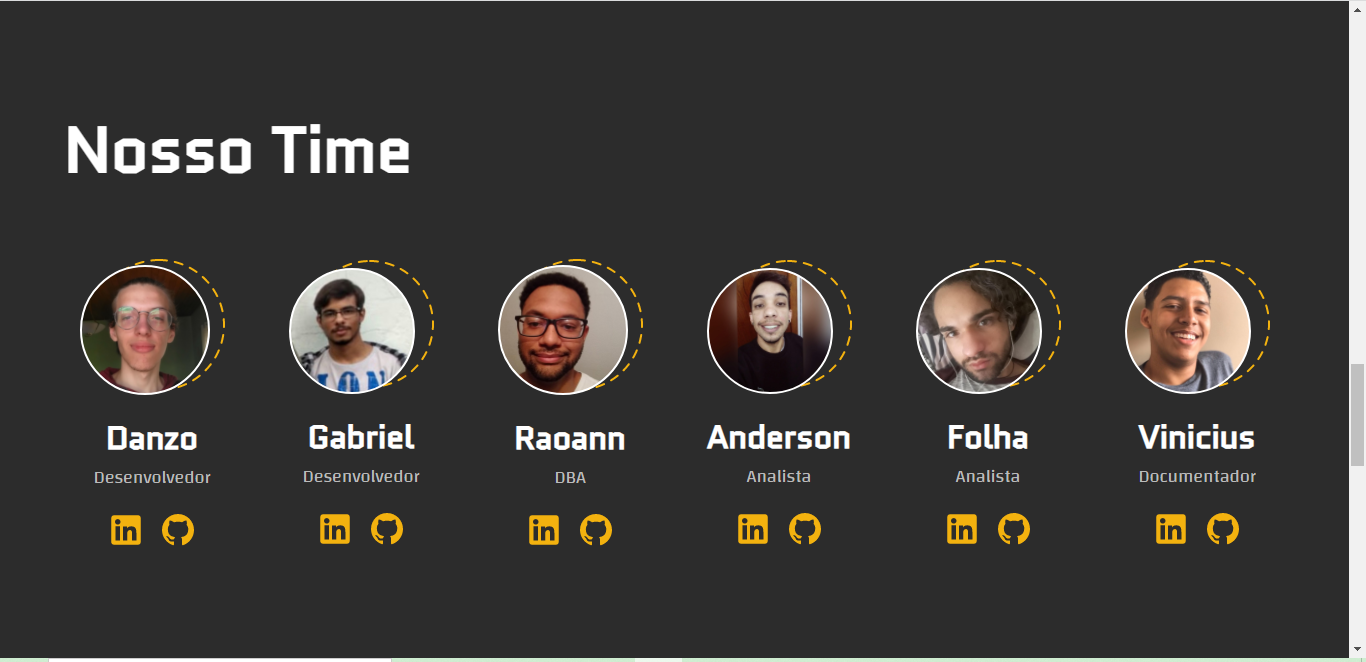
## Solução técnica HLD



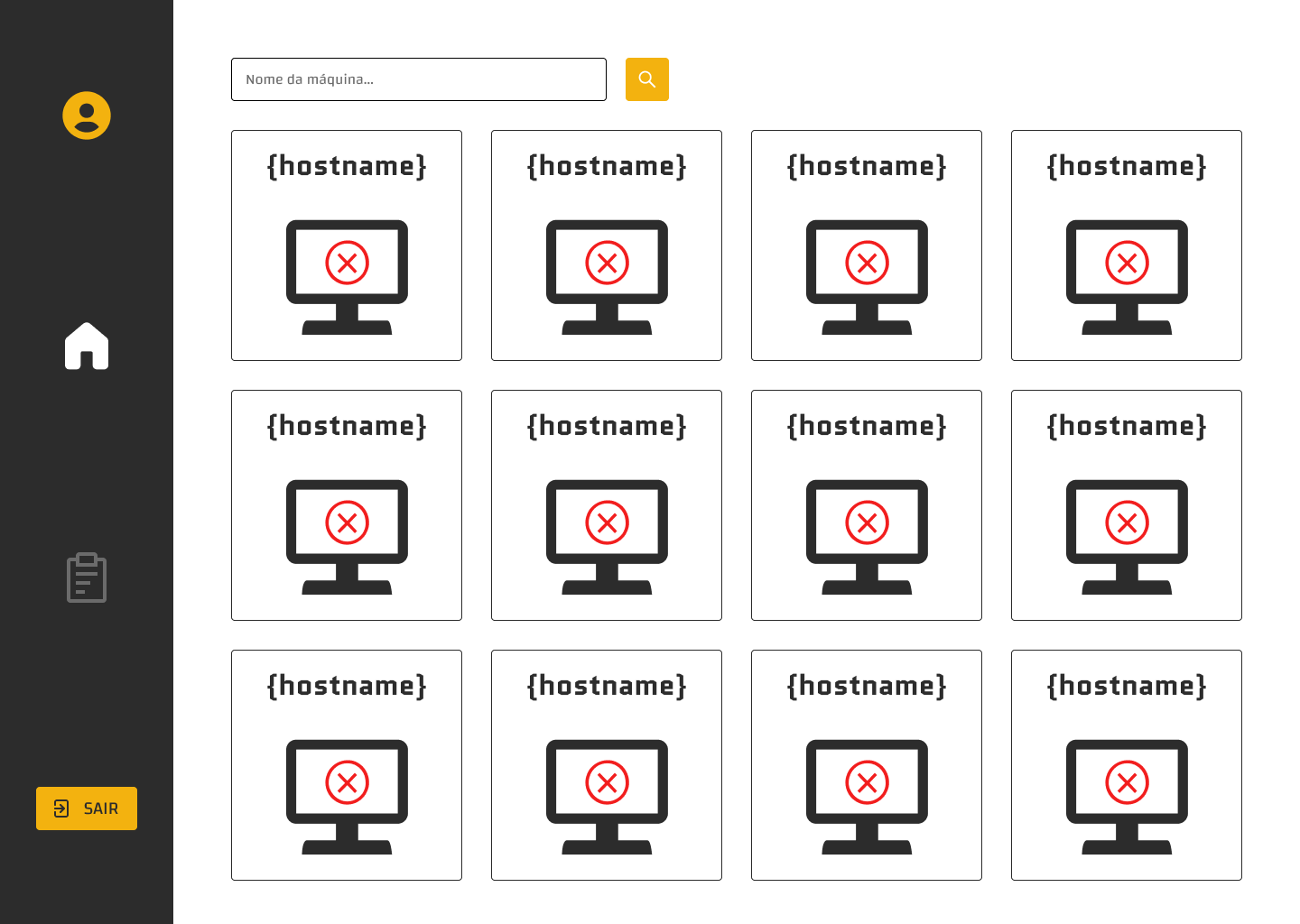
## Solução técnica HLL

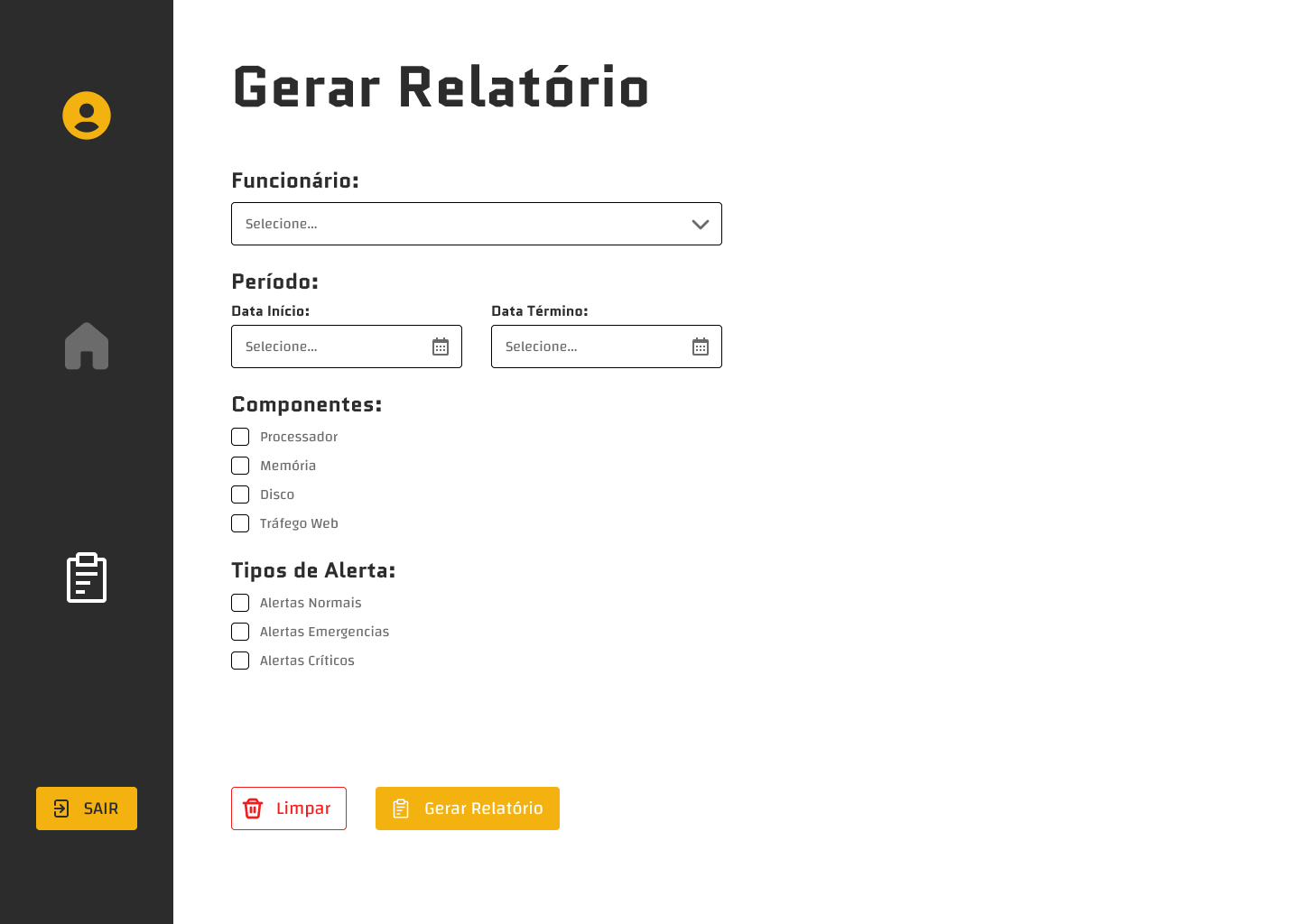
## **Prototipação Site institucional**



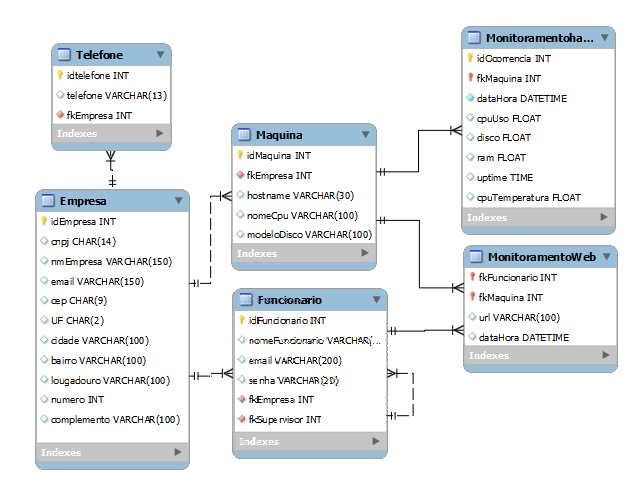


## **Prototipação Dashboard 1.0.0**

****

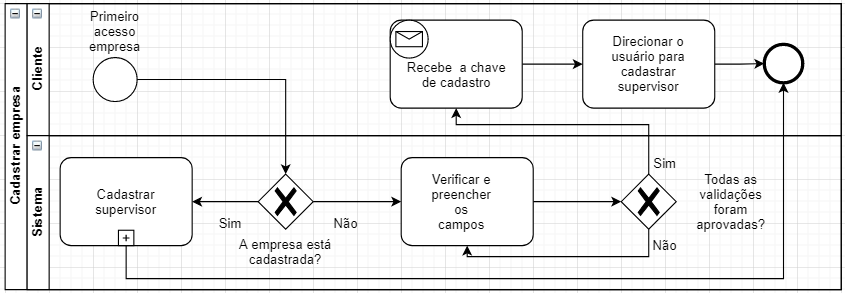


# Diagrama de Entidade e Relacionamento

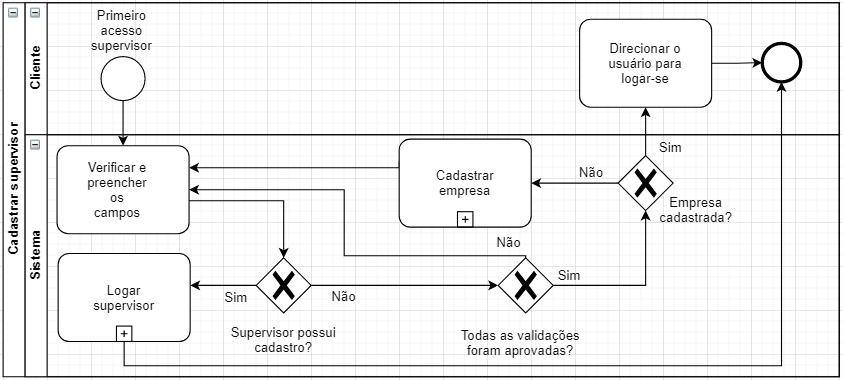


# BPMN

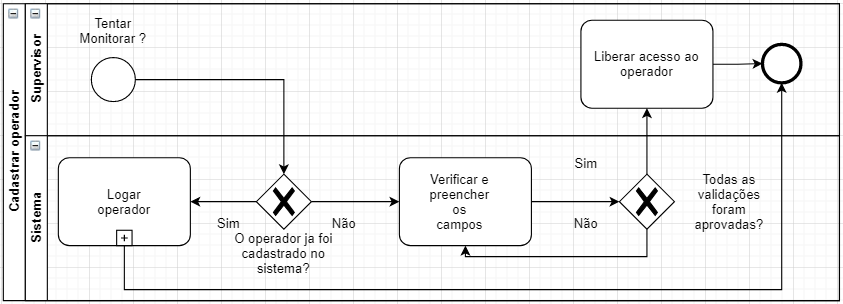
## **Cadastrar empresa**



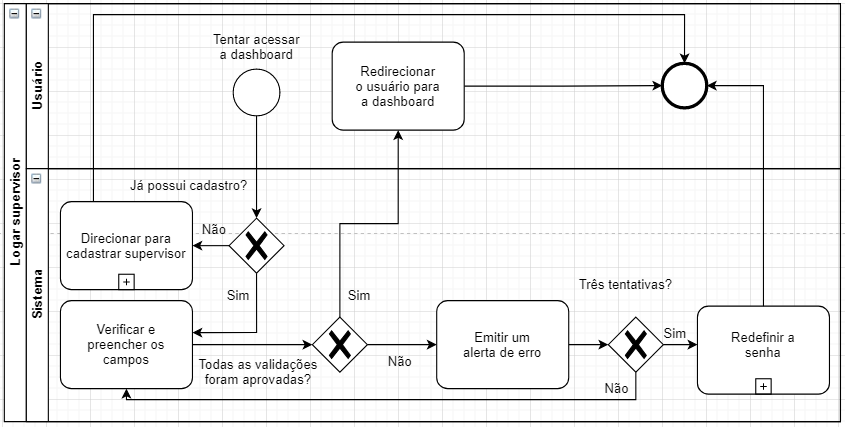
## **Cadastrar supervisor**



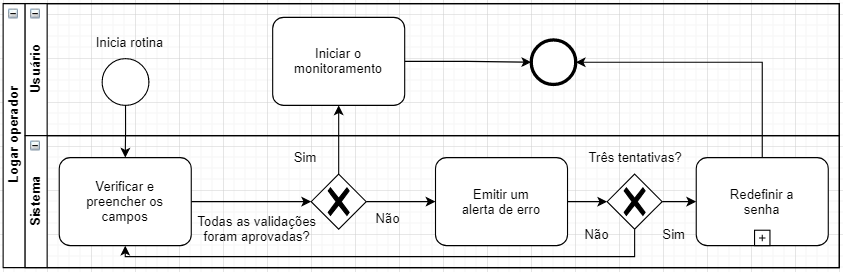
## **Cadastrar operador**



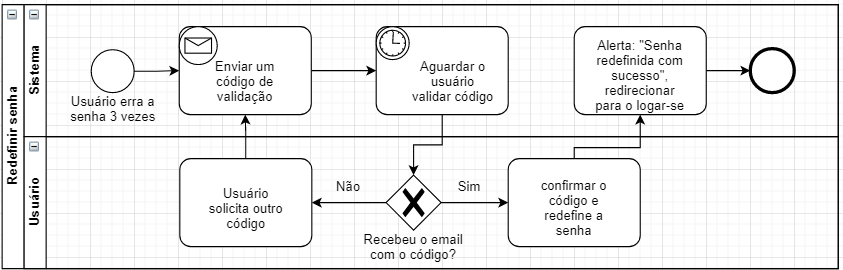
## **Logar supervisor**



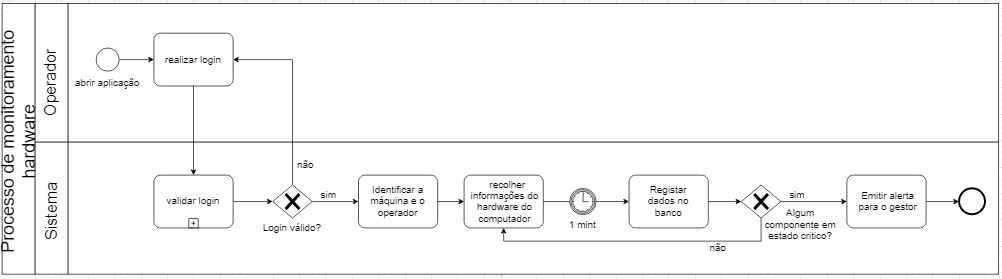
## **Logar operador**



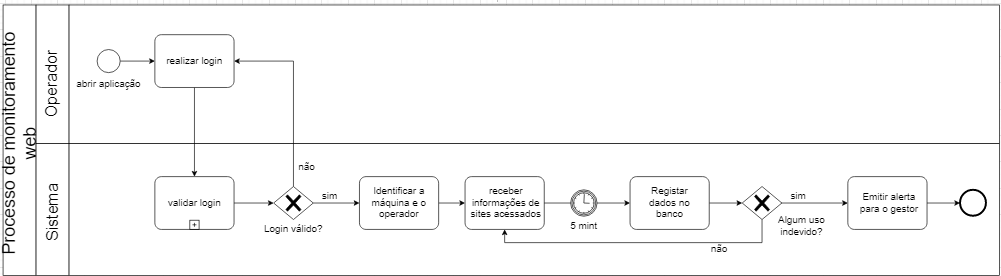
## **Redefinir senha**



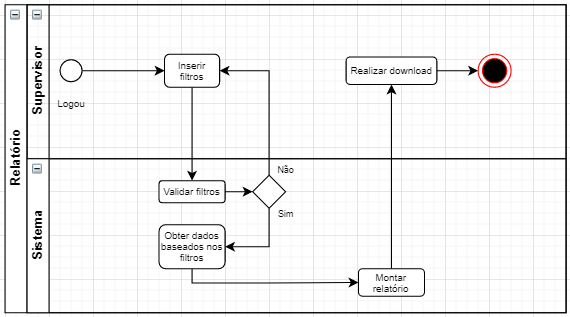
## **Processo de monitoramento hardware**



## **Processo de monitoramento web**



## **Relatório**



# Diagrama de classes

# Considerações finais