Horus

**ÍNDICE**

[Equipe 1](#_Toc86316035)

[Introdução 2](#_Toc86316036)

[Levantamento de requisitos 2](#_Toc86316037)

[**Solução técnica User story** 3](#_Toc86316038)

[**Solução técnica Product backlog** 3](#_Toc86316039)

[**Solução técnica HLD** 3](#_Toc86316040)

[**Solução técnica HLL** 3](#_Toc86316041)

[**Solução técnica Storyboard** 3](#_Toc86316042)

[Prototipação 2](#_Toc86316043)

[Diagrama de Entidade e Relacionamento 2](#_Toc86316044)

[BPMN 2](#_Toc86316045)

[**1.1** **Cadastrar empresa** 3](#_Toc86316046)

[**1.2** **Cadastrar supervisor** 3](#_Toc86316047)

[**1.3** **Cadastrar operador** 3](#_Toc86316048)

[**1.4** **Logar supervisor** 3](#_Toc86316049)

[**1.5** **Logar operador** 3](#_Toc86316050)

[**1.6** **Redefinir senha** 3](#_Toc86316051)

[**1.7** **Processo de monitoramento hardware** 3](#_Toc86316052)

[**1.8** **Processo de monitoramento web** 3](#_Toc86316053)

[**1.9** **Relatório** 3](#_Toc86316054)

[Diagrama de classes 3](#_Toc86316055)

[Considerações finais 3](#_Toc86316056)

# Equipe

Anderson Souza de Oliveira – 01211003

Gabriel da Silva Teodoro – 01211044

Henrique Danzo Baria – 01211057

Mateus Teixeira Folha – 01211093

Raoann Camara Gonçalves – 01201118

Vinicius Augusto Ferreira de Lima - 01211125

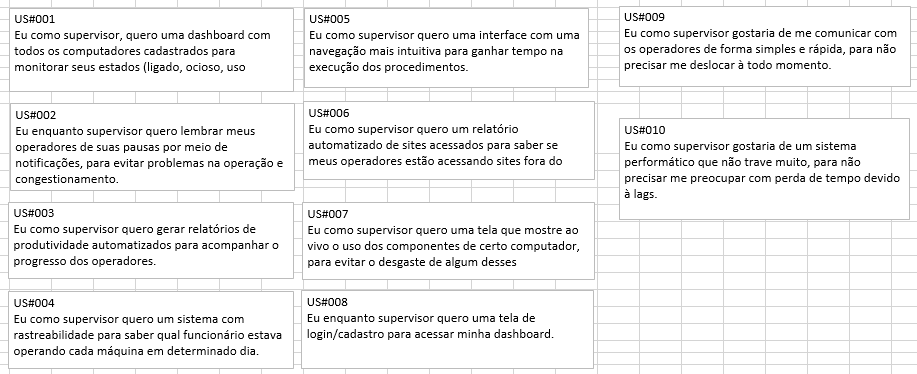
# Introdução

**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 maneiro 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.**

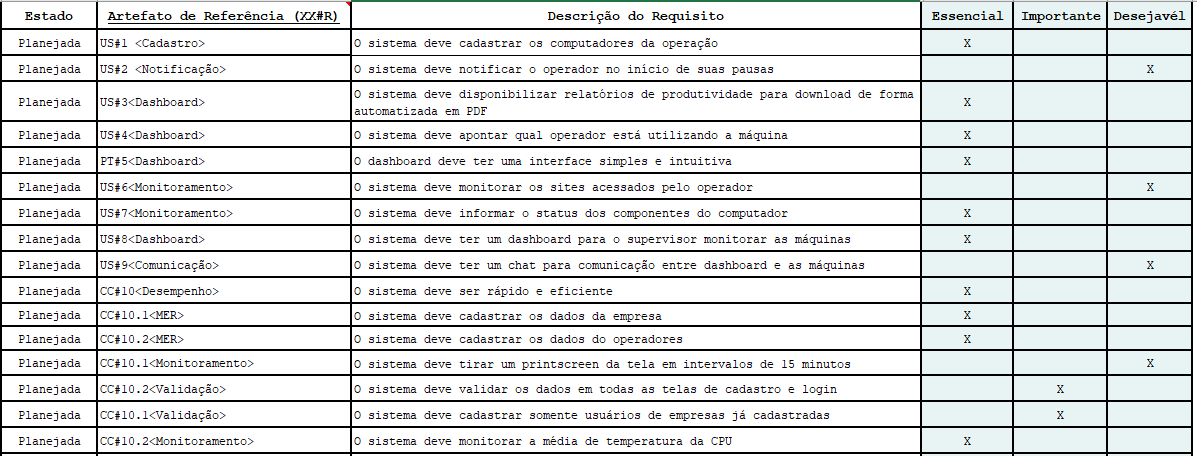
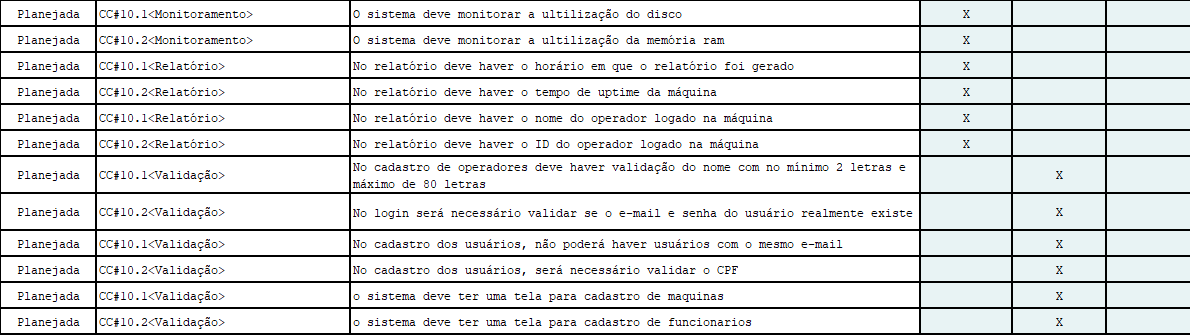
**Neste documento vamos detalhar cada etapa do desenvolvimento, boa leitura!**

# Levantamento de requisitos

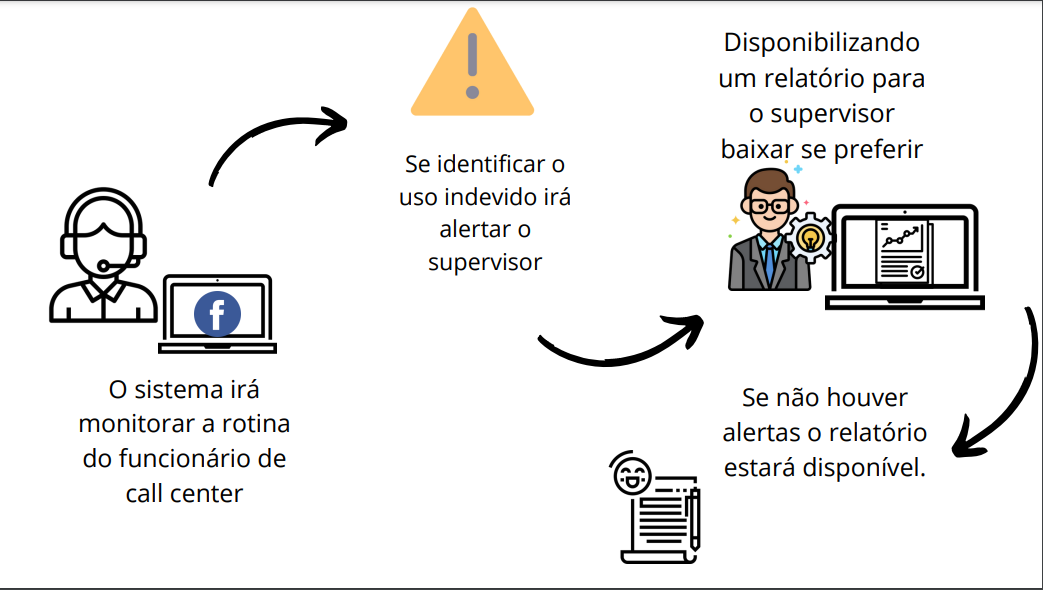
## **Solução técnica User story**



## **Solução técnica Product backlog**

## **Solução técnica HLD**



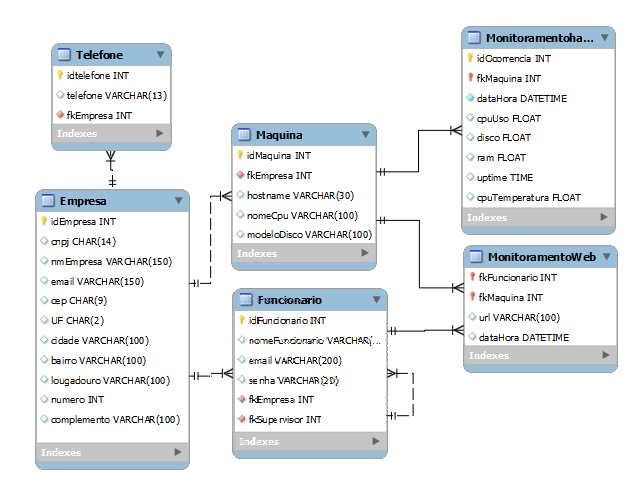
## **Solução técnica HLL**

## **Solução técnica Storyboard**



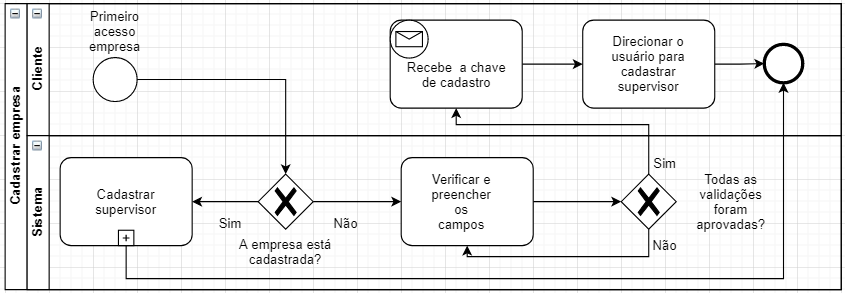
# Prototipação

# Diagrama de Entidade e Relacionamento

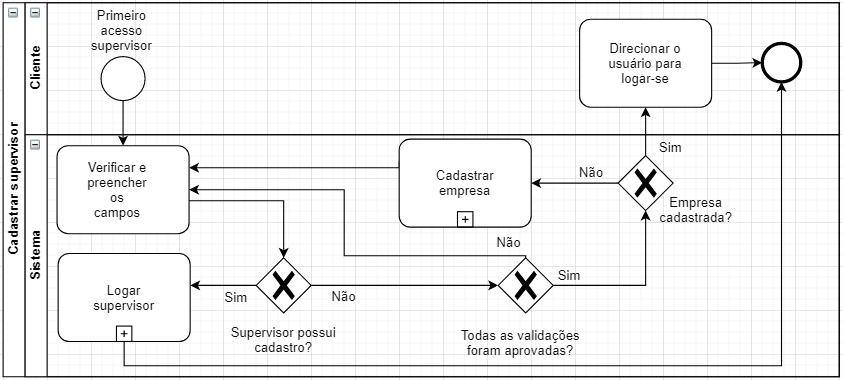


# BPMN

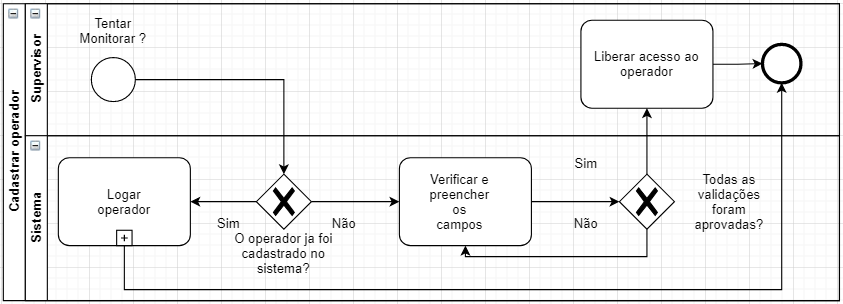
## **Cadastrar empresa**



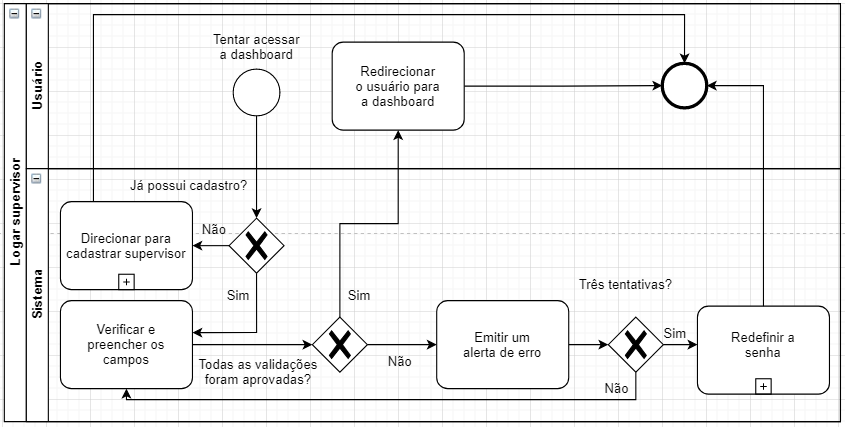
## **Cadastrar supervisor**



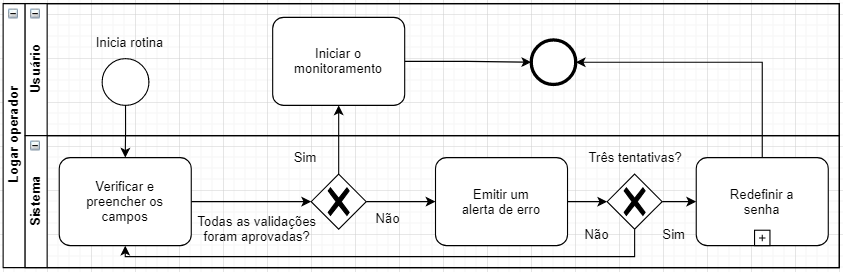
## **Cadastrar operador**



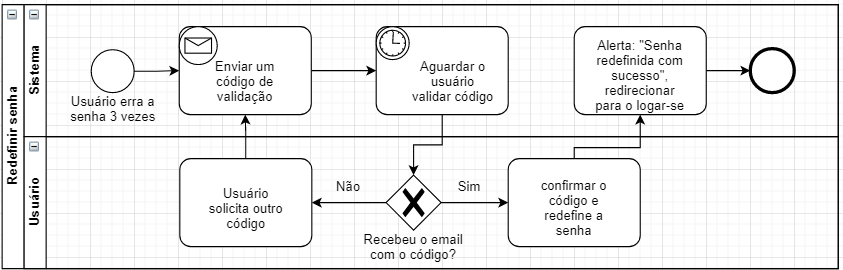
## **Logar supervisor**



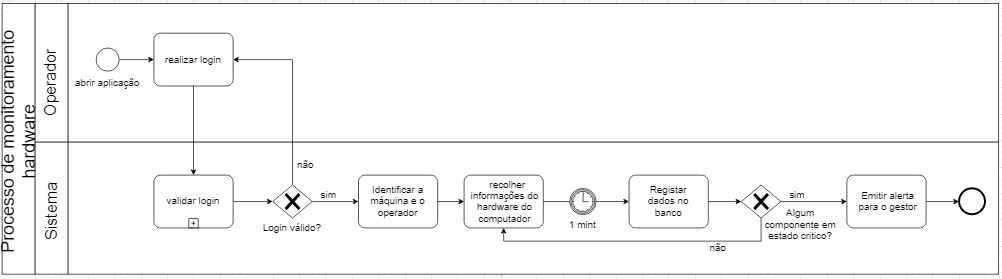
## **Logar operador**



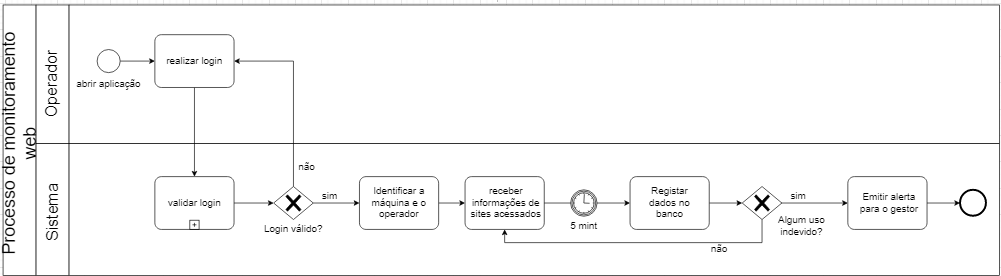
## **Redefinir senha**



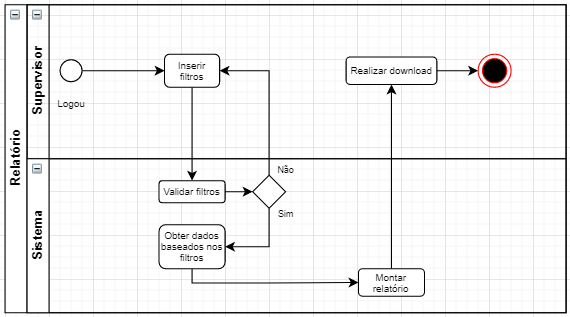
## **Processo de monitoramento hardware**



## **Processo de monitoramento web**



## **Relatório**



# Diagrama de classes

# Considerações finais