Horus

**ÍNDICE**

[Equipe 1](#_Toc86275515)

[Introdução 1](#_Toc86275516)

[Levantamento de requisitos 1](#_Toc86275517)

[**Solução técnica** 2](#_Toc86275518)

[Prototipação 3](#_Toc86275519)

[Diagrama de Entidade e Relacionamento 3](#_Toc86275520)

[BPMN 3](#_Toc86275521)

[**1.1** **Cadastrar empresa** 4](#_Toc86275522)

[**1.2** **Cadastrar supervisor** 4](#_Toc86275523)

[**1.3** **Cadastrar operador** 4](#_Toc86275524)

[**1.4** **Logar supervisor** 4](#_Toc86275525)

[**1.5** **Logar operador** 4](#_Toc86275526)

[**1.6** **Redefinir senha** 4](#_Toc86275527)

[**1.7** **Processo de monitoramento hardware** 4](#_Toc86275528)

[**1.8** **Processo de monitoramento web** 4](#_Toc86275529)

[**1.9** **Relatório** 4](#_Toc86275530)

[Diagrama de classes 4](#_Toc86275531)

[Considerações finais 4](#_Toc86275532)

# Equipe

# 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

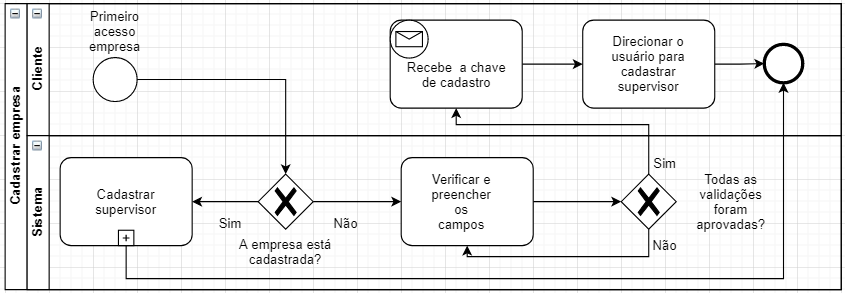
## **Solução técnica**

# Prototipação

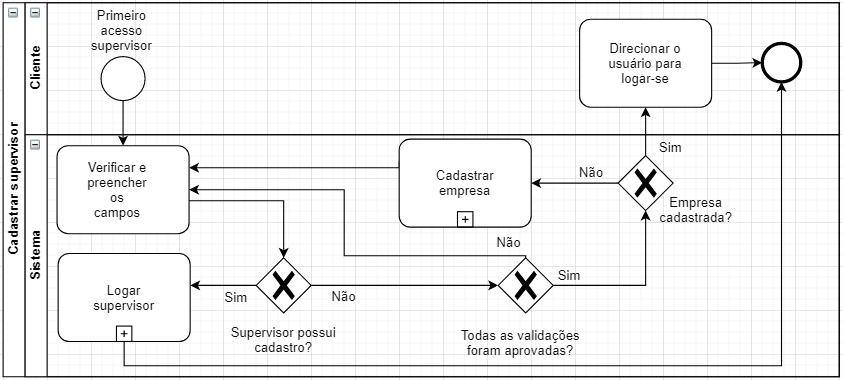
# Diagrama de Entidade e Relacionamento

# BPMN

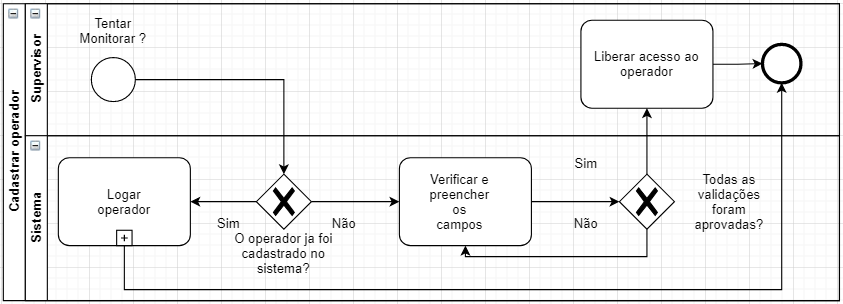
## **Cadastrar empresa**



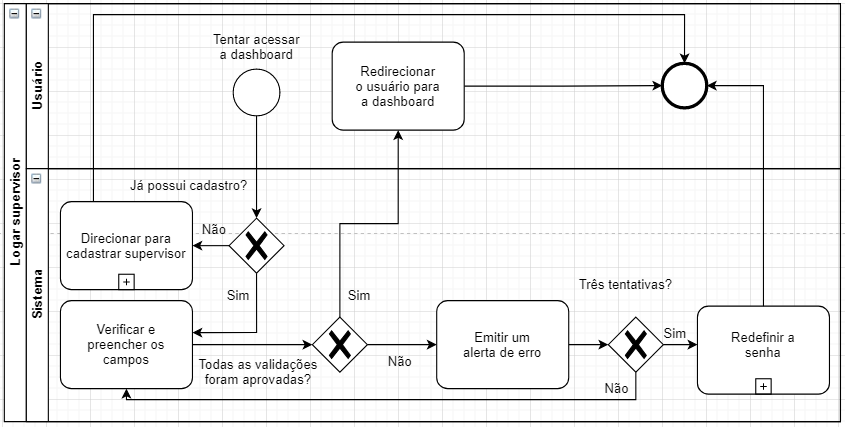
## **Cadastrar supervisor**



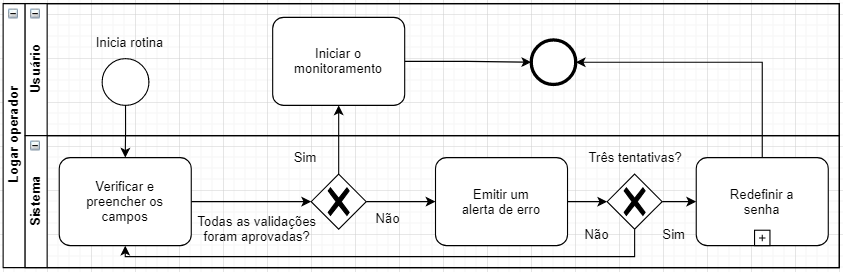
## **Cadastrar operador**



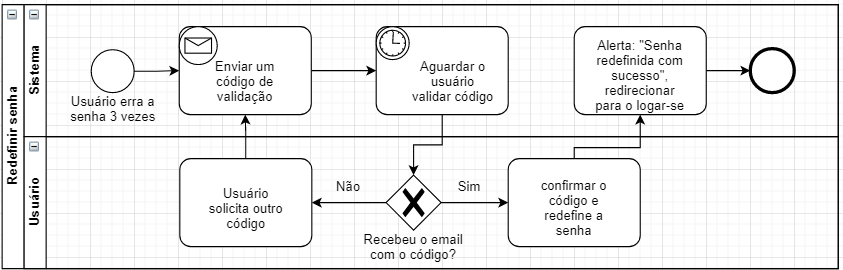
## **Logar supervisor**



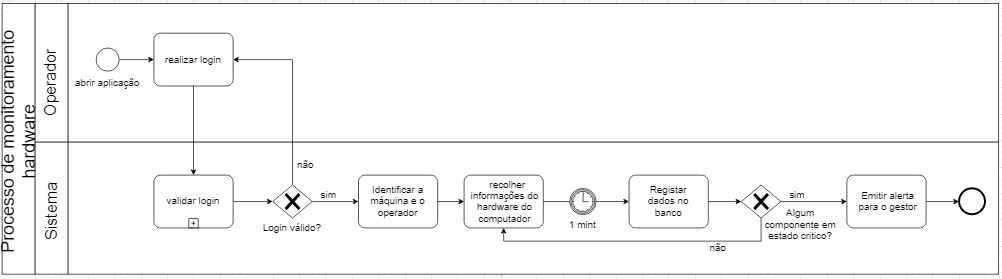
## **Logar operador**



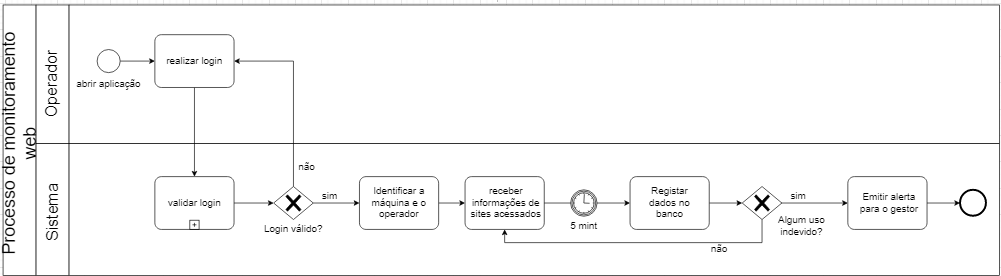
## **Redefinir senha**



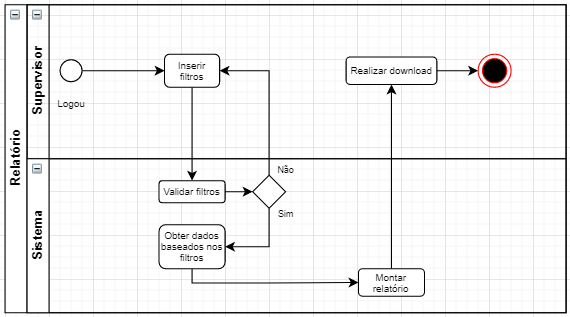
## **Processo de monitoramento hardware**



## **Processo de monitoramento web**



## **Relatório**



# Diagrama de classes

# Considerações finais