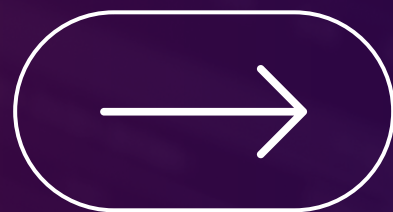


4Desk

1° SPRINT



Entrega.

de.

Valor.

Índice.

3. OBJETIVO

4. EQUIPE

8. BACKLOG TOTAL

9. BACKLOG DA SPRINT

10. BURN DOWN

11. MODELO DE DADOS

13. TECNOLOGIAS

14. PROJETO

Objetivo.

Desenvolver um sistema de gerenciamento de usuários com autenticação/autorização usando tecnologia de micro serviço e recursos da GCP.



Equipe.





Carlos Kauã

PO



Laiza Cristina

SM



Stefanie Karin

DEV



Rita Hecht

DEV



Diane Alves

DEV



Emili Toledo

DEV



**Raynara
Nascimento**

DEV

Backlog Total.

IMPRESINDÍVEL

TELA DE LOGIN

TELA DE CADASTRO

TELA DE 'BEM-VINDO'

TELA DE LISTA DE USUÁRIOS

BANCO DE DADOS

MODELAGEM DE DADOS

IMPORTANTE

TELA RECUPERAÇÃO DE SENHA

TELA DE DADOS DE USUÁRIOS
[COMUM]

TELA DE EDIÇÃO DOS
USUÁRIOS
[ADMINISTRADOR]

TELA DE DASHBOARD

SERIA BOM TER

INTERFACE FAQ

GOOGLE CLOUD

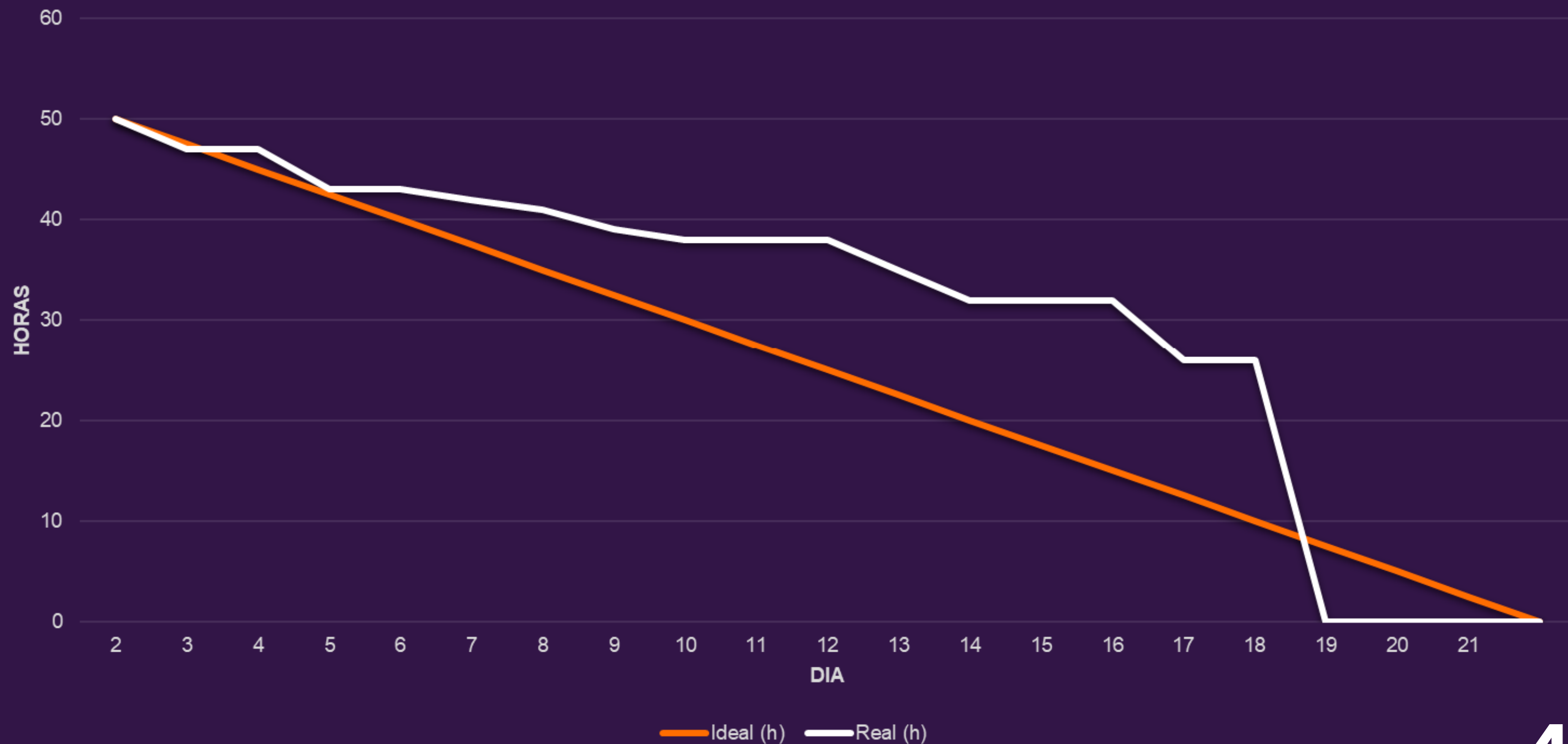
Backlog da Sprint.

IMPRESINDÍVEL

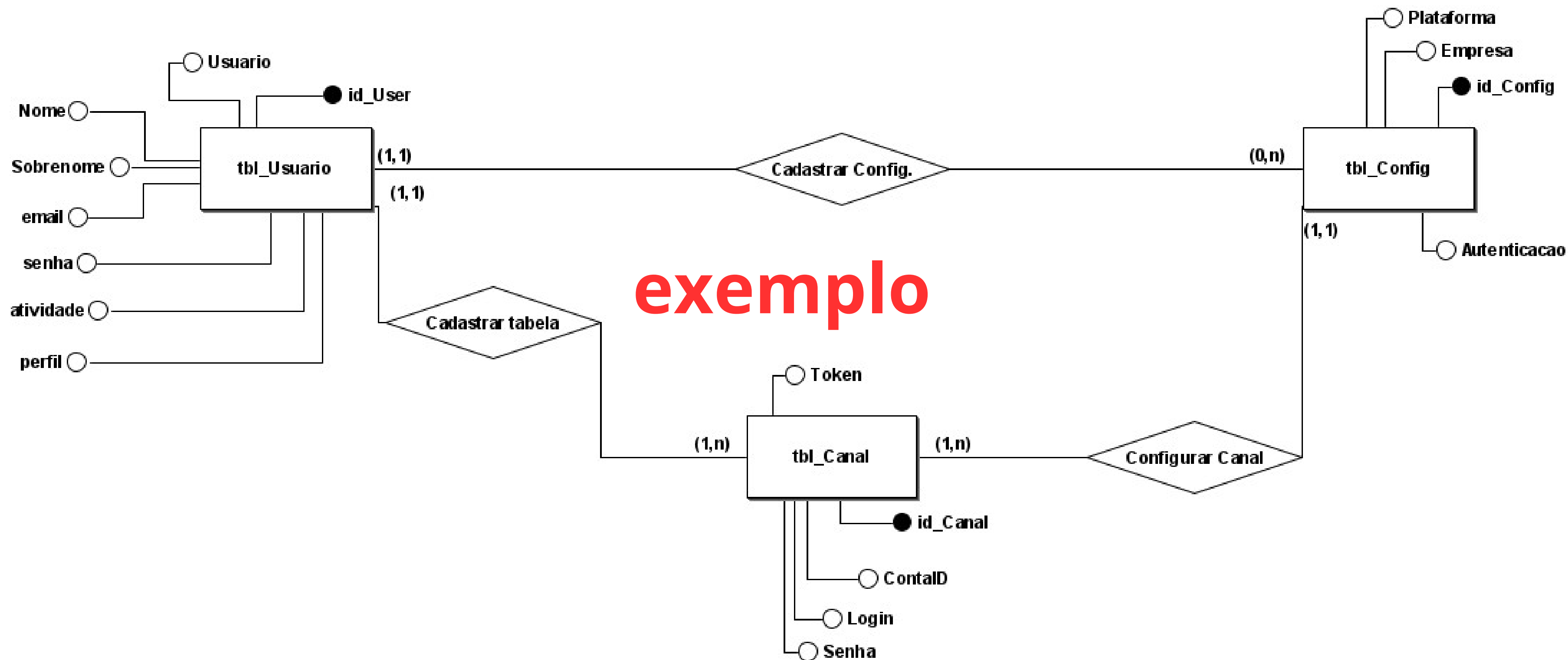
IMPORTANTE

SERIA BOM TER

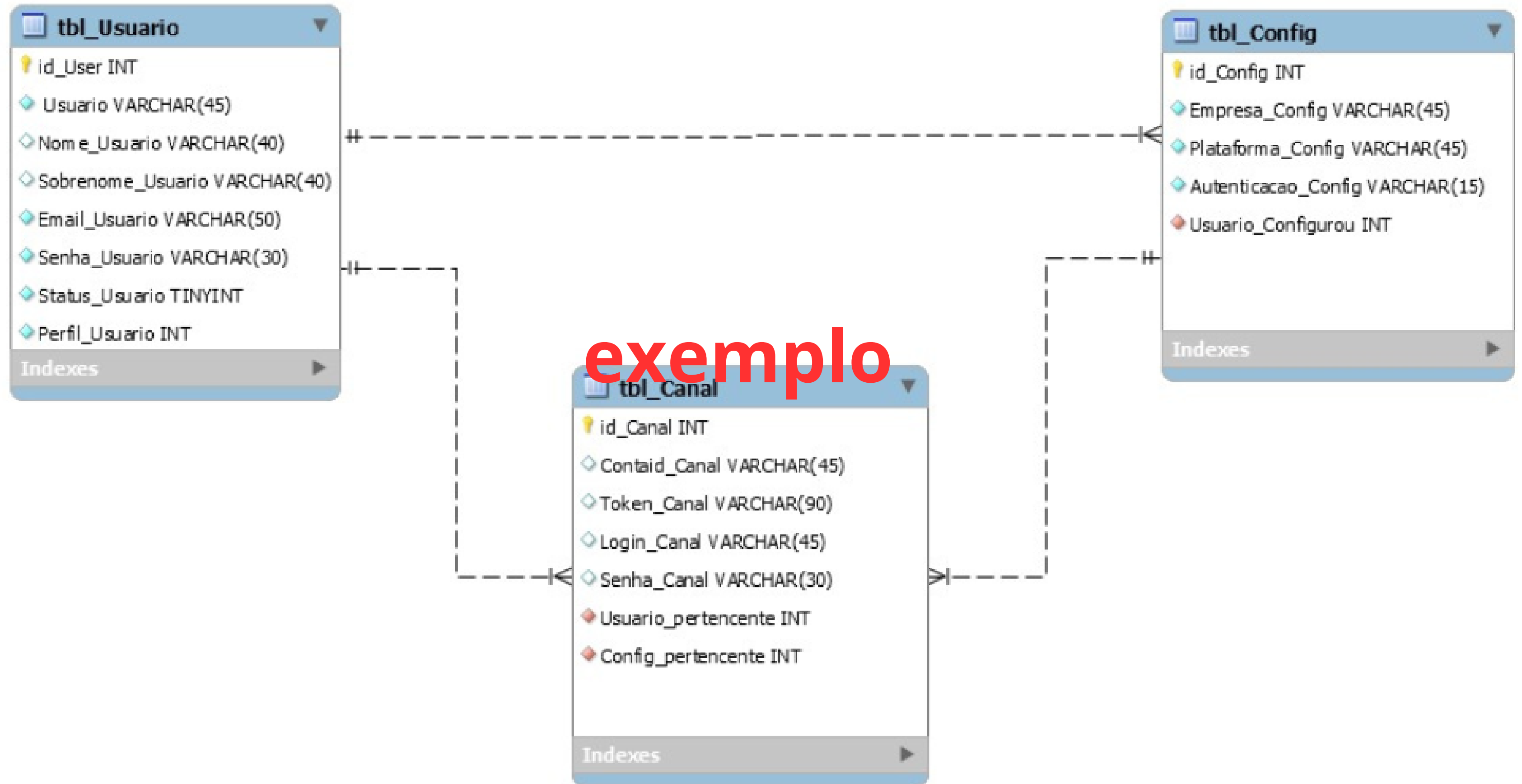
Burndown.



Modelo de dados.



Modelo de dados



Tecnologias utilizadas.



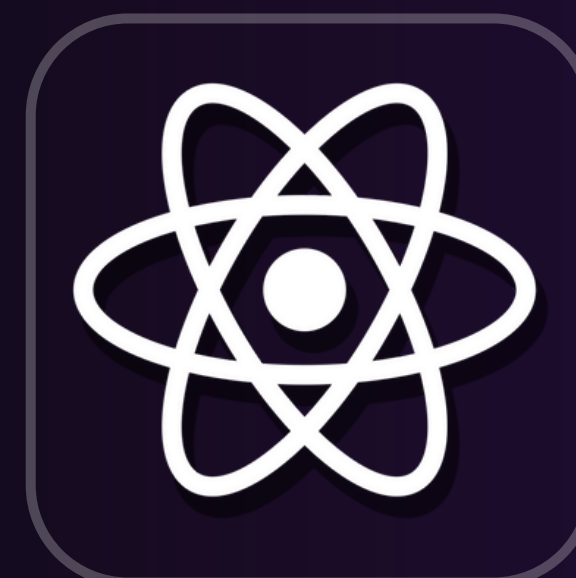
Canva



Figma



PostgreSQL



React



Notion



Github



VSCODE



NodeJS

Projeto.

4DeskGroup/**API-2023.1**



Repositório referente ao projeto do grupo 4Desk em conjunto à empresa Visiona - 3ºSEM ADS



2

Contributors



0

Issues



1

Star



1

Fork

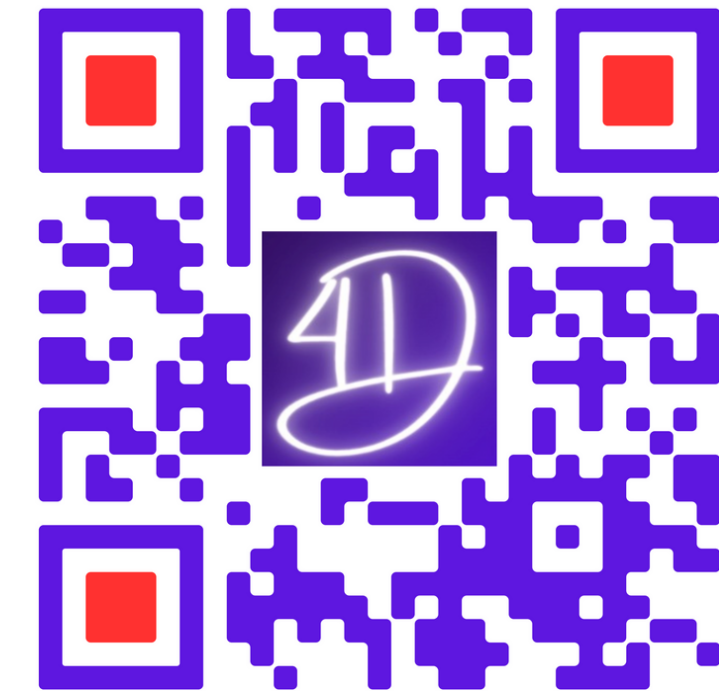


4DeskGroup/API-2023.1: Repositório referente ao projeto do grupo 4Desk em conjunto à empresa Visiona - 3ºSEM ADS

Repositório referente ao projeto do grupo 4Desk em conjunto à empresa Visiona - 3ºSEM ADS - GitHub - 4DeskGroup/API-2023.1: Repositório referente ao projeto do grupo 4Desk em conjunto à empresa Vis...



GitHub



SCAN ME

<https://github.com/4DeskGroup/API-2023.1>