## 4Desk 1° SPRINT



Entrega.

de.

Valor

### indice

- 3. OBJETIVO
- 4. EQUIPE
- 8. BACKLOG TOTAL
- 9. BACKLOG DA SPRINT
- 10. BURN DOWN
- 11. MODELO DE DADOS
- 13. TECNOLOGIAS
- 14. PROJETO



## Objetivo.

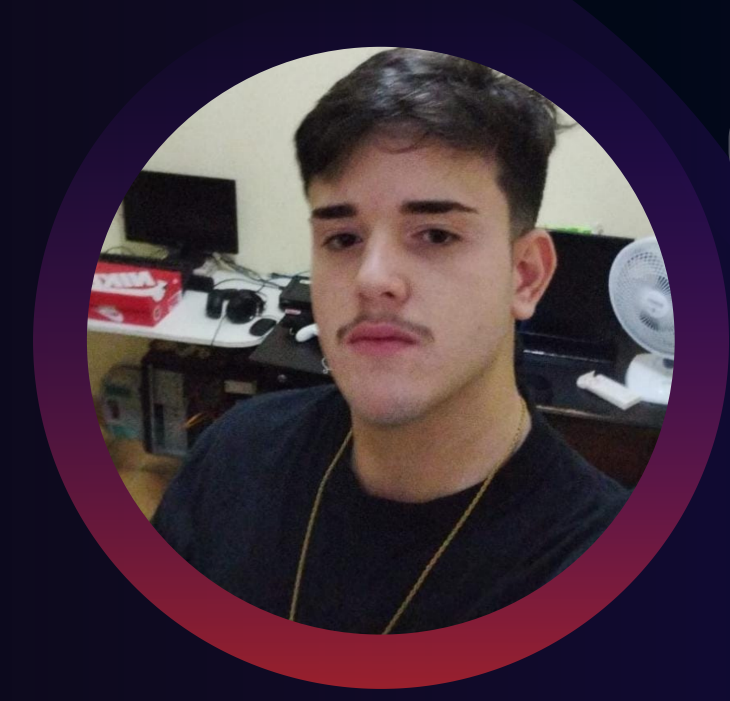
Desenvolver um sistema de gerenciamento de usuários com autenticação/autorização usando tecnologia de micro serviço e recursos da GCP.



# EGUIDE







### Carlos Kauã

PO

Laiza Cristina

SM







#### Stefanie Karin

DEV

Rita Hecht

DEV



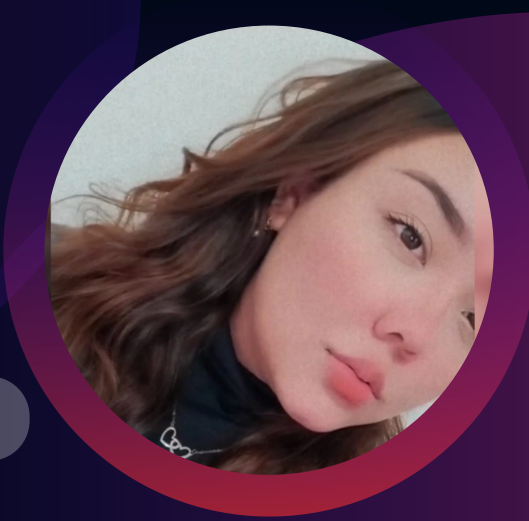




### Diane Alves

DEV









Raynara Nascimento

DEV



### Backlog Total.

**IMPRESCINDÍVEL** 

**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.

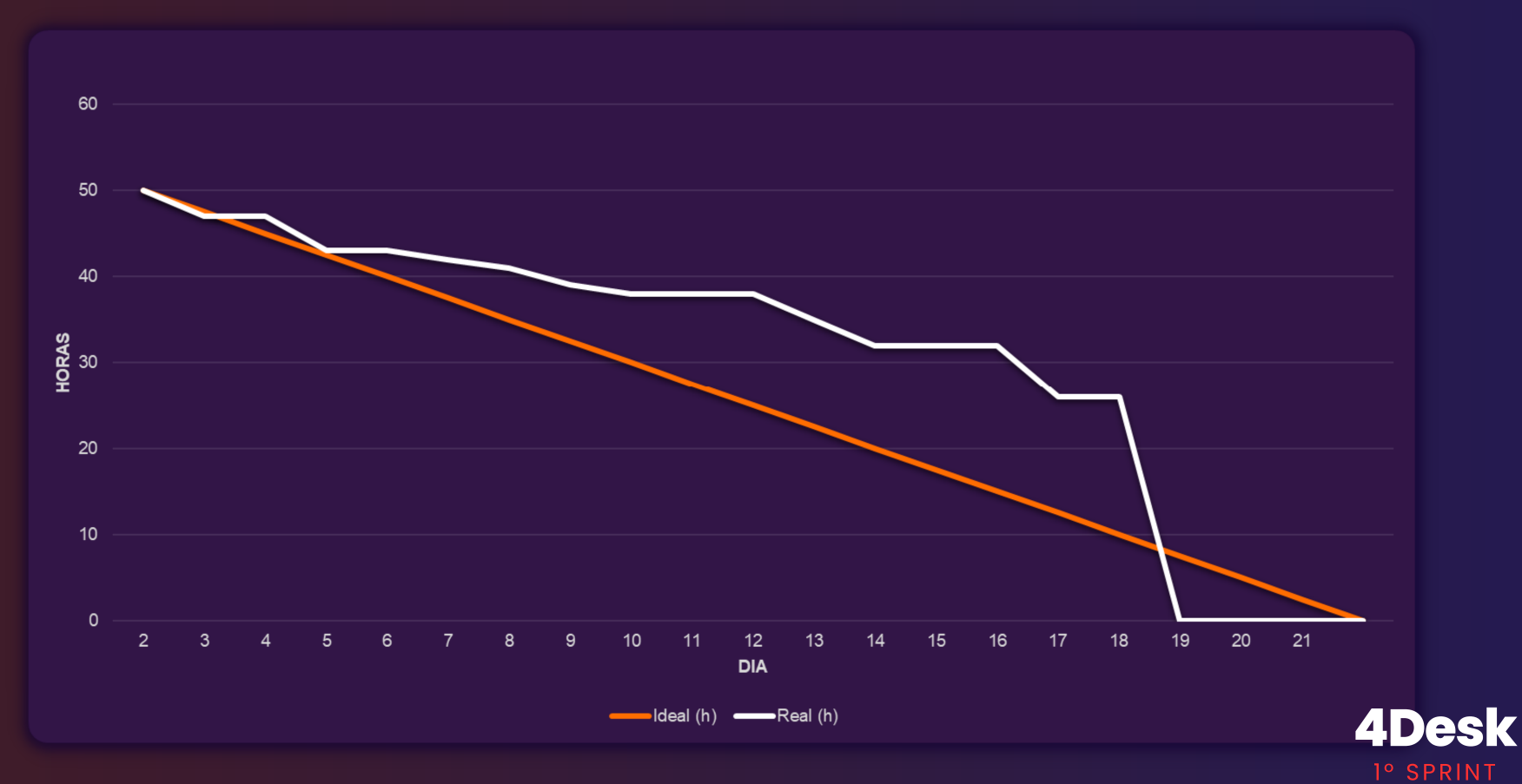
**IMPRESCINDÍVEL** 

**IMPORTANTE** 

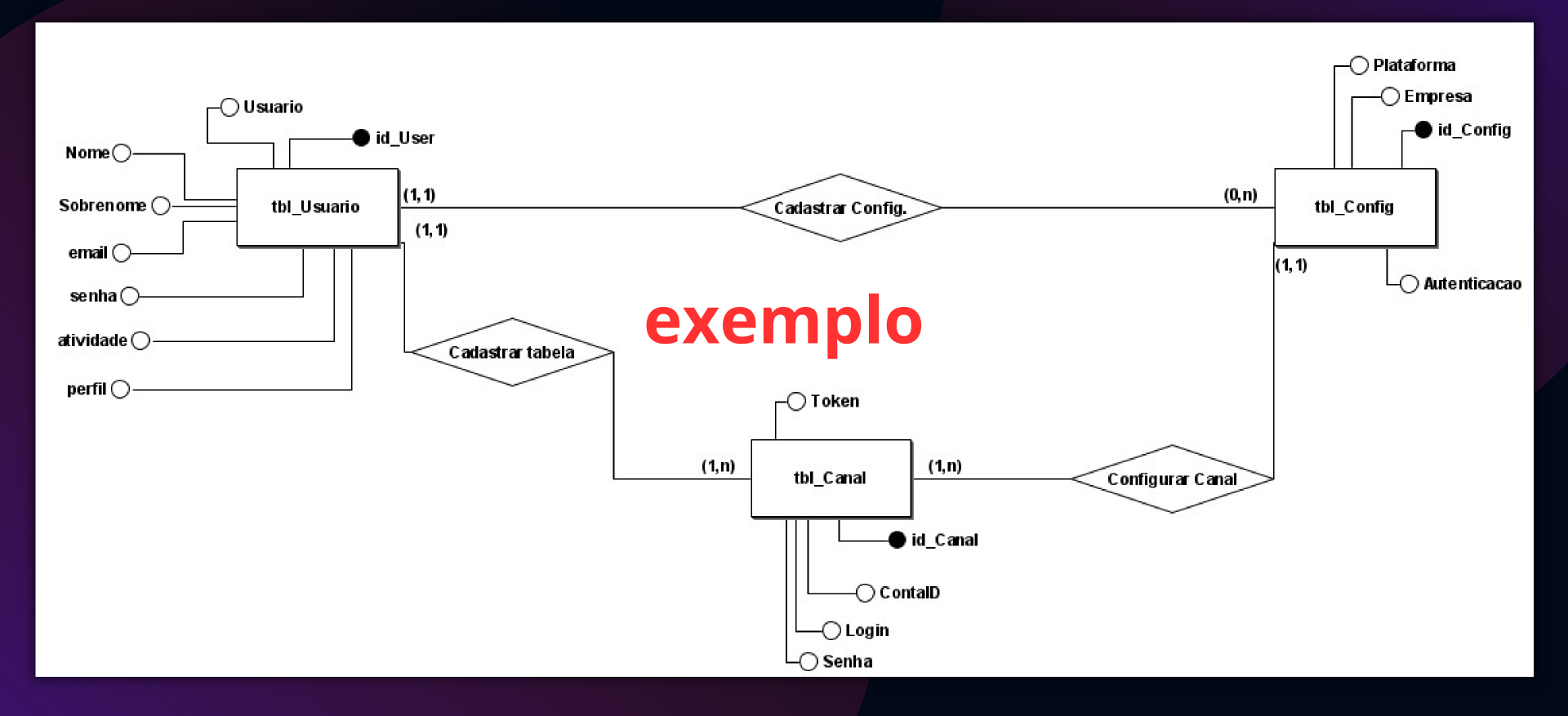
**SERIA BOM TER** 



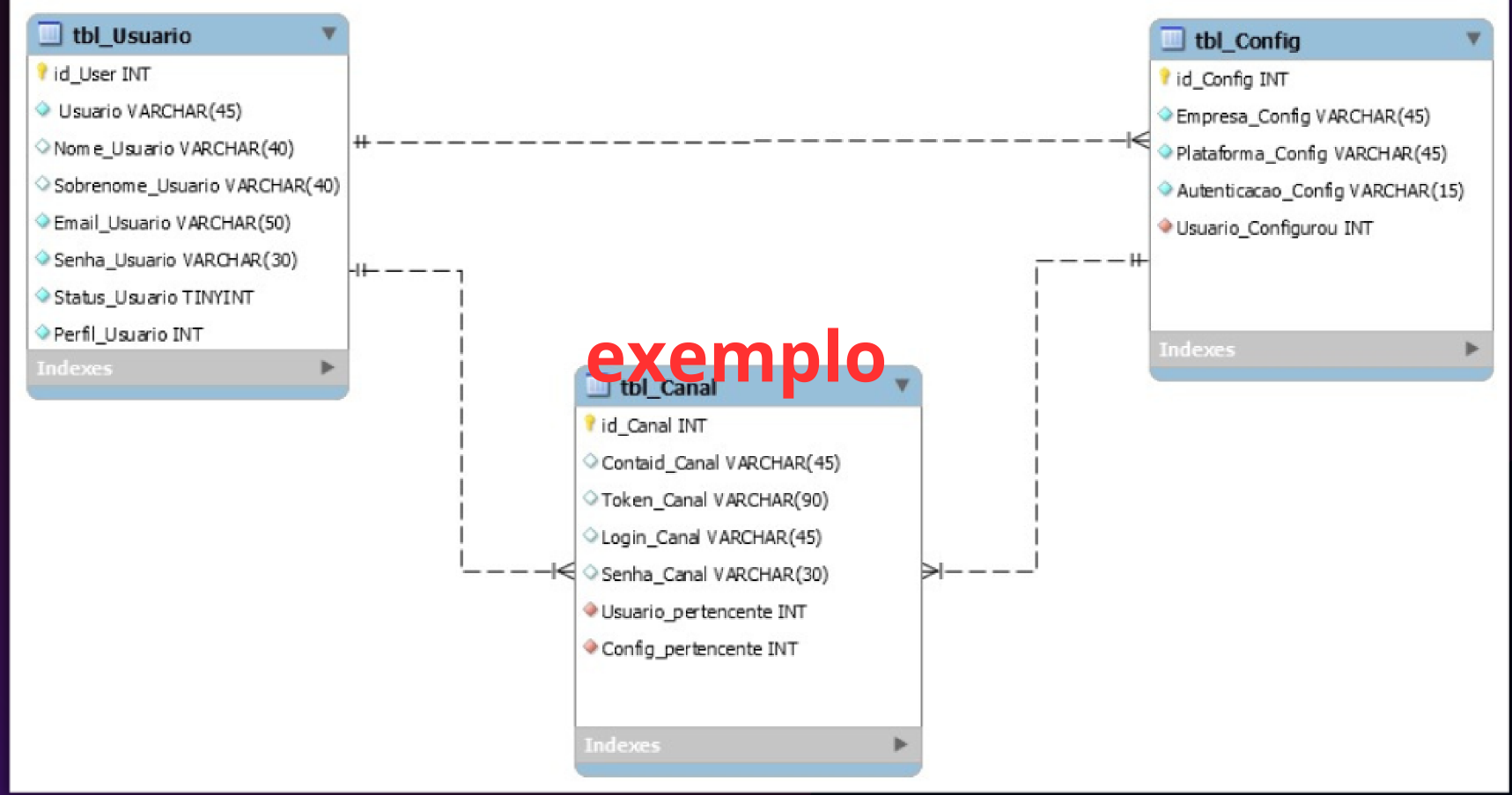
### Burndown



### Modelo de dados



### Modelo de dados



## Tecnologias utilizadas.



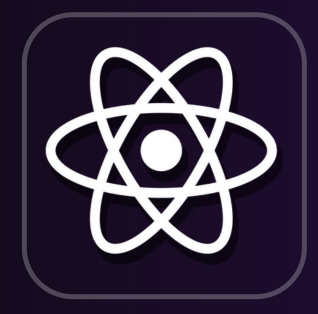
Canva



Figma



PostgreeSQL



React



Notion



**Github** 



**VSCODE** 



**NodeJS** 

#### 4DeskGroup/API-2023.1



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

**BR 2** 

Contributors

 $\odot$  0

Issues



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

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





#### SCAN ME

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