**Integrantes do Grupo 76**

🡺Ricardo Cavalcante da Silva

[ricardocavalcantesilva@gmail.com](mailto:ricardocavalcantesilva@gmail.com)

🡺Rodrigo da Silva Presser

[rodrigo.presser@gmail.com](mailto:rodrigo.presser@gmail.com)

🡺GABRIELA DOS REIS MONTEIRO LINHARES MAIA

[gabirmonteirolmaia9@gmail.com](mailto:gabirmonteirolmaia9@gmail.com)

🡺MARLON RODRIGUES ESCRAMOZINO

[escramozino@gmail.com](mailto:escramozino@gmail.com)

🡺Carolina Yumi de Araujo Sato

[c.yumisato@gmail.com](mailto:c.yumisato@gmail.com)

GitHub

* <https://github.com/rdpresser/tc-cloud-games>

**Miro**

* <https://miro.com/app/board/uXjVI4H0GgA=/>

Notion

* <https://www.notion.so/Tech-Challenge-Net-1dfc8c4bf938806da273ca6a401f147d>

Funcionalidades

* Swagger:
  + [Swagger UI](https://localhost:55556/swagger/index.html) - <https://localhost:55556/swagger/index.html>

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

As principais funcionalidades do projeto são as seguintes:

* Auth
  + /auth/login -> login de usuário
  + /auth/register -> cadastro de usuário
* Game
  + /api/game -> cadastro de um novo jogo
  + /api/game/{id} -> busca por jogo através do Id único
  + /api/game/list -> busca por jogos através de listagem paginada
* User
  + /api/user/{id} -> busca de usuário através de Id único
  + /api/user/by-email/{email} -> busca de usuário através de email único
  + /api/user/list – busca por usuários através de listagem paginada

Usuários pré-cadastrados:

* Admin
  + Email: [admin@admin.com](mailto:admin@admin.com)
  + Senha: Admin@123
* Usuário (não-admin)
  + Email: [user@user.com](mailto:user@user.com)
  + Senhas: User@123

Health Check

* [localhost:55556/health](https://localhost:55556/health)

Logs da Aplicação

* [Events — Seq](http://localhost:8082/#/events?range=1d) - <http://localhost:8082>

PgAdmin

* [pgAdmin 4](http://localhost:15432/browser/) - <http://localhost:15432/browser/>
* Usuário: [admin@admin.com](mailto:admin@admin.com)
* Senha: admin
* Senha do banco de dados: postgres

SonarQube

* <http://localhost:9000/>
* Usuário: admin
* Senha: admin

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Imagem do Primeiro Login

* A senha deve ser trocada na primeira vez

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Imagem para a troca de senha:

* Após o login um novo projeto deve ser criado:

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Imagem para criação de novo projeto

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Imagem com as informações do novo projeto

* Ponto de atenção: Project key precisa ter exatamente o nome da imagem
  + tc-cloudgames-local
* Seguir com a criação do projeto com o Next

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Teams

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Após criação do Projeto acessar o menu Administrator (canto superior direito) -> My Account -> (aba) Security

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Após clicar em generate, copiar o token gerado.

* Este token não é informado novamente, caso não consiga copiar, gerar novo token utilizando os mesmos passos.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Imagem do token criado

Após copiar o token gerado, acessar a pasta principal do projeto clonado, e na pasta token\_data, criar um novo arquivo (caso não exista), com o nome de “sonar-token.txt” e atualizar o conteúdo dele com o novo token criado.

Tela de computador

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Imagem do arquivo com o novo token atualizado.