

## Seja muito bem vindo a Beep Digital

Esse documento é apenas um teste de conhecimento. Todo trabalho feito neste teste não será divulgado e sim apenas analisado para o processo seletivo da Beep Digital.

Para realizar o desafio você precisará ter conhecimentos básicos em **Node**, **typescript**, **JavaScript**, **Banco de dados**. Poderá utilizar 100% das tecnologias que você mais domina. Ex. Node, Adonis, Express, Planetscale, Firebase, MongoDB, Supabase entre outros. Vale ressaltar que a criatividade é algo que levamos em consideração.

Objetivo: Criar uma plataforma de streaming de vídeos, que serão categorizados por tags.

Após a finalização do projeto, adicione dentro de um repositório no github e envie o link para nosso email(admin@beepdigital.com.br), e se for possível enviar um vídeo realizando os testes da api, por exemplo usando o <u>Insomnia</u>.

## CRIAR UMA PLATAFORMA DE STREAMING

## **ROTAS:**



POST http://localhost:3333/users - Cria um novo usuário

Todas as rotas abaixo precisam que o usuário esteja autenticado.



GET http://localhost:3333/videos - Lista todos os vídeos

GET http://localhost:3333/videos/:id - Lista um único vídeo

POST http://localhost:3333/videos - Cria um vídeo

PUT http://localhost:3333/videos/:id - Atualiza um vídeo

**DELETE** http://localhost:3333/videos/:id - **Deleta um vídeo** 

Tags

GET http://localhost:3333/tags - Lista todas as tags

GET http://localhost:3333/tags/:title\_tag/videos - Lista vídeos daquela tag

POST http://localhost:3333/tags - Cria tag

PUT http://localhost:3333/tags/:id - Atualiza uma tag

**DELETE** http://localhost:3333/tags/:id - **Deleta uma tag** 

Os vídeos devem ser categorizados pelas tags, os **atributos** ficam de livre escolha, importante que o **vídeo** possua algum atributo relacionado a **URL(recomendo utilizar a url dos vídeos do youtube para disponibilizar como teste)**.