## **GUIA DE USO API EX ENTERPRISE**

## Guia inicial:

- Npm i
- verificar o arquivo .env, alterar a porta do servidor mysql
- Ex: DATABASE\_URL="mysql://root@localhost:3307/ex\_enterprise" (mudar de :3307 para a sua porta)
- Migrar tabela do prisma para o mysql com o comando: npx prisma migrate dev --name init
- Obx: todas as requisições serão separadas por rotas
  OBS: o token está sendo salvo nos cookies

## **ROTAS:**

Todas as rotas são subsequentes de "/usuario"

- Rota: "/"tipo: GET
- função: retornar todos os registros de usuário
- Oq Devo passar?: Nada
- O que me retorna? Json com os usuários encontrados
- Rota: "/login"tipo: POST
- função: Verificar se existe esse usuário, validar e gerar token.
- Og Devo passar?: {email, senha} via body
- O que me retorna? Json com objeto "message" contendo uma mensagem e "token" contendo um token valido após login concluído.
- Rota: "/cadastrar"
- tipo: POST
- função: Cadastrar um novo usuário e gerar token.
- Oq Devo passar?: { nome, sobrenome, email, telefone, senha } via body
- O que me retorna? Json com objeto "message" contendo uma mensagem e "token" contendo um token valido após cadastro concluído.

Rota: "/:id"tipo: PUT

• função: Atualizar um usuário se o token for valido.

• Oq Devo passar?: { "dado a ser atualizado"} via body

• O que me retorna? Json com objeto "message" contendo uma mensagem.

Rota: "/:id"tipo: DELETE

• função: Deletar um usuário se o token for valido.

• Oq Devo passar?: { "dado a ser atualizado"} via body

• O que me retorna? Json com objeto "message" contendo uma mensagem.

## ROTA: "/verificarToken"

Rota: "/"tipo: GET

• função: Validar do front se o token armazenado nos cookies é válido

• Oq Devo passar?: nada.

• O que me retorna? Json com objeto "message" contendo uma mensagem "Token valido" ou "Token inválido ou expirado".