

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.
 - Oq 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 válido.
- 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 válido.
- 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 válido” ou “Token inválido ou expirado”.