**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 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”.