

Documentação da API

Giovane Guimarães

Servidor iniciado na porta 3001 - **http:localhost:3001/**

Table de usuarios rotas - User

get all users:

method: 'GET'

route: **http:localhost:3001/user/**

get user id by name:

method: 'GET'

route: **http:localhost:3001/user/:name**

get user by name and password:

method: 'GET'

route: **http:localhost:3001/user/:name/:password**

add user:

method: 'POST'

route: **http:localhost:3001/user/**

body: {

name:

password:

}

response: user created successfully

login:

method: 'POST'

route: **http:localhost:3001/user/login**

body:{

name:

password:

```

    }
    return:{
      autenticado: true,
      token:
    }
  }
}

```

Table de partidas rotas - Partida

Todas as requisições de partida pedem a verificação do token JWT

```

function verificaJWT(req, res, next) {
  //recuperar o token do cabeçalho
  let cabeçalhos = req.headers["authorization"].split(" ");
  let token = cabeçalhos[1];

  if(!token){
    return res.status(401).json({
      autenticado: false,
      mensagem: "Token não fornecido / mal formatado"
    })
  }
  //descriptografar o token
  const privateKey = fs.readFileSync("./private.key", "utf8");

  jwt.verify(token, privateKey, {algorithm: ["RS256"]}, (erro, tokenDecodificado)=>{
    if(erro){
      return res.status(401).json({
        autenticado: false,
        mensagem: "Token inválido"
      })
    }
    console.log(tokenDecodificado);
    req.usuario = tokenDecodificado.usuario;
    next();
  })
}

```

get partidas:

method: 'GET'

route: **http:localhost:3001/partida/**

get partida by user id:

method: 'GET'

route: **http:localhost:3001/partida/:user_id**

add partida

method: 'POST'

route: **http:localhost:3001/partida/**

body:{

id_user:

tempo_choosed:

duracao:

}

response: partida created successfully