Documentação da API

Giovane Guimarães

```
Servidor iniciado na porta 3001 - http://ocalhost: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://ocalhost:3001/user/:name
get user by name and password:
     method: 'GET'
     route: http:localhost:3001/user/:name/:password
add user:
     method: 'POST'
     route: http://ocalhost: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
```