

Para utilizar a ferramenta do rastreo do olhar é preciso seguir os passos:

Para o backend:

clonar o projeto em <https://github.com/arthurwillrich/tcc-backend>

npm install

na pasta raiz do projeto crie o .env e coloque os dados de conexão com o banco de dados neste formato:

```
MONGODB_URI=url  
APP_SECRET=string_secret
```

banco de dados (mongodb):

<https://cloud.mongodb.com/v2/63d910f4d070a92ea7df1a94>

npm install mongoose

yarn dev

Para o frontend:

clonar o projeto em <https://github.com/arthurwillrich/tcc-app>

npm install

Devido a conflitos, eu utilizei essa versão modificada, apenas baixar e colocar em /node\_modules (o nome do diretório não pode ser alterado (webgazer)):

[https://drive.google.com/file/d/1NX\\_sH4uKQ9h2nvC8Low452mHTRo-Tzu/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1NX_sH4uKQ9h2nvC8Low452mHTRo-Tzu/view?usp=sharing)

npm install mongoose