

Lista de Dependências:

```
"cypress": "^7.3.0"
```

Lista de dependências do Reports:

```
"cypress-mochawesome-reporter": "^2.0.1",  
"cypress-multi-reporters": "^1.5.0",  
"mocha": "^8.4.0",  
"mochawesome": "^6.2.2"
```

Organização dos Arquivos:

A pasta integration contém o arquivo test_api.js com os conjuntos de testes.

A pasta features contém um arquivo pdf com cenários escritos em BDD.

A base da URL para testar a API foi colocada no arquivo cypress.json.

Os métodos para execução das requisições foram colocadas separadamente no arquivo Commands.js dentro da pasta support.

Execução dos Casos de Teste:

O Token de acesso para a API foi informado manualmente no arquivo Commands.js dentro da pasta support, e armazenado em uma variável de ambiente do cypress.

Via linha de comando "cypress open" ou pelo que foi definido no arquivo package.json, "cypress:open".

Instalação do Reports:

Editar o arquivo index.js dentro da pasta plugins com a linha:

```
"require('cypress-mochawesome-reporter/plugin')(on);"
```

Editar o arquivo index.js dentro da pasta support com a linha:

```
import 'cypress-mochawesome-reporter/register';
```

Editar o arquivo cypress.json, igual ao modelo abaixo:

```
{  
  "baseUrl": "https://gorest.co.in",  
  "reporter": "cypress-multi-reporters",  
  "reporterOptions": {  
    "reporterEnabled": "mochawesome",  
    "mochawesomeReporterOptions": {  
      "reportDir": "cypress/reports/mocha",  
      "quite": true,  
      "overwrite": true,  
      "html": true,  
      "json": true  
    }  
  }  
}
```

Execução do Reports:

Via linha de comando "cypress run" ou pelo que foi definido no arquivo package.json "test".

Saída do Reports:

Dentro da pasta reports estão os arquivos gerados em HTML e json.

Vídeo dentro da pasta videos.