Instruções e direcionamentos

Executável

Como o **MOODLE** limita o tamanho de arquivos, não foi possível enviar os executáveis já prontos anexos ao trabalho.

Porém, eles estão disponíveis neste repositório aqui.

Trata-se de um portable para Windows (the-link-trials-win.exe), e um Applmage para Linux (the-link-trials-linux.Applmage) pelos quais é possível executar o programa.

Caso seja do interesse do professor, existem outras formas de executar o programa:

Usando live-server:

O live-server é um servidor de desenvolvimento com capacidade de recarregamento em tempo real.

Ele permite executar o código do programa pelo navegador.

Instalação:

Pré-requisitos:

- NPM
- Node.JS

Execute o seguinte comando num terminal (modo admin):

```
1 npm install -g live-server
```

Execução:

Para executar, com o terminal aberto no diretório dos arquivos, execute:

```
1 | live-server
```

Isso abrirá o diretório numa aba no navegador. Pode-se executar o programa ao clicar no diretório **src/**.

Para acessar a documentação do live-server CLIQUE AQUI!

Usando electron e electron-builder:

O electron é um *framework* voltado para a construção de aplicativos *desktop* usando tecnologias de desenvolvimento WEB. O electron-builder é uma solução para empacotar e construir aplicativos baseados em Electron prontos para distribuição.

Instalação:

Pré-requisitos:

- NPM
- Node.JS

No arquivo package.json, ambos estão incluídos como dependências.

Para intalá-los basta executar o seguinte comando num terminal aberto no diretório do código fonte:

```
1 | npm install
```

Execução:

O arquivo package.json contém scripts para uso do electron e do electron-builder:

• Para executar o programa imediatamente com o electron, use o comando:

```
1 | npm run start
```

Para gerar um executável com o electron-builder, use o comando:

```
1 | npm run dist
```

O executável será gerado com base no Sistema Operacional utilizado, e estará guardado no diretório **build/**.

Para acessar a documentação do electron CLIQUE AQUI!

Para acessar a documentação electron-builder CLIQUE AQUI!

Edição do mapa

É possível editar os mapas no arquivo **consts.js** (caminho: **src/js**). O código do program também tem a capacidade de lidar com mapas de dimensões maiores que as definidas na orientação do trabalho.

Os mapas estão guardados nos seguintes arrays:

- hyruleMap;
- powerDungeonMap;
- courageDungeonMap;
- wisdomDungeonMap;

Cada quadrado de terreno é representado por um **char**, por exemplo: **"g"** representa o terreno **Grama**. E os possíveis valores para terrenos são aqueles guardados nos mapeamentos:

- hyruleTerrains;
- dungeonTerrains;