# R ELECTRON



Mateus Gomes Pereira - SP3060357 Denysson Max Oliveira dos Santos - SP3063763



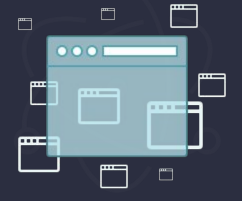
## O que é o Electron?

Electron é um framework que permite criar aplicações desktop com JavaScript, HTML e CSS.

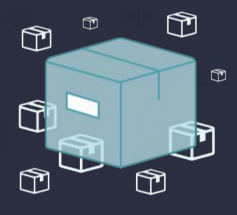
Utiliza o Chromium e o Node.js no binário, permitindo a criação de aplicações multiplataforma (Windows, Linux e MacOS) com um mesmo código fonte.



Código Aberto



**Tecnologias Web** 



Multiplataforma



Electron Fiddle é um aplicativo sandbox escrito com Electron e suportado por mantenedores do Electron. É uma ferramenta de aprendizagem para experiências com APIs do Electron, ou para protótipos de recursos durante o desenvolvimento.



# Pré-requisitos

- ✓ Conhecimentos em Javascript, HTML5, CSS3 e Node.js.
- ✓ Node.js na última versão LTS disponível (recomendado).

Observação: o Electron incorpora o Node.js ao binário, por isso a versão instalada no sistema pode não ser a mesma que executa o código.



Apresentação: shorturl.at/fSY39

npm config set proxy "<a href="http://10.100.1.253:3128/">http://10.100.1.253:3128/</a>"

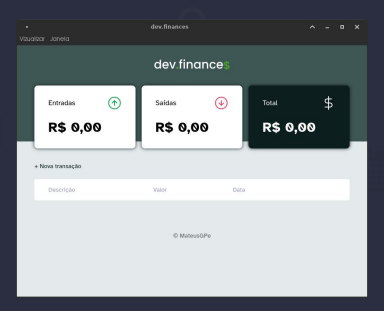
npm config set https-proxy "<a href="http://10.100.1.253:3128/">http://10.100.1.253:3128/</a>"



### Criar um aplicativo Electron

#### Utilizando a Atividade 4 de DW2A4.

- https://github.com/mateusGPr
- https://github.com/DenyssonMax





## 1 - Criar e selecionar a pasta do projeto



## 2 - Criar o projeto

O **entry point** deve ser *main.j*s

**description** e **author** não podem ser vazios.

npm init

```
Terminal - mateusgp@mush-bedroom: ~/projects/a4-electron
Arquivo Editar Ver Terminal Abas Ajuda
mateusgp@mush-bedroom:~/projects/a4-electron$ yarn init
yarn init v1.22.10
question name (a4-electron):
question version (1.0.0):
question description: Aplicação Electron da Atividade 4 de DW2A4.
question entry point (index.js): main.js
question repository url:
question author: Mateus e Denysson
question license (MIT):
question private:
success Saved package.json
Done in 54.70s.
mateusgp@mush-bedroom:~/projects/a4-electron$
```



## 3 - Instalar as dependências

Observação: a versão 22.10.5 é para compatibilidade com versões anteriores ao Node.js 18. Se node -v for maior ou igual a 18, pode ser omitida a versão (@22.10.5).

npx cross-env ELECTRON\_GET\_USE\_PROXY=true GLOBAL\_AGENT\_HTTPS\_PROXY=http://10.100.1.253:3128/npm install -D electron@latest electron-builder@22.10.5



## 4 - Criar o arquivo main.js

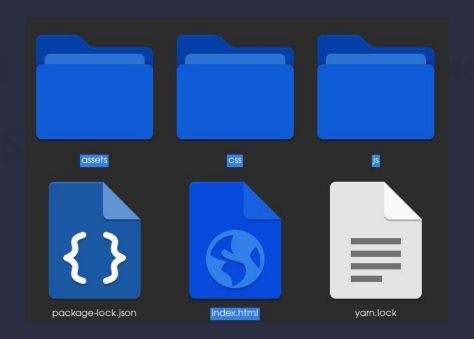
**Observação**: no Prompt de Comandos do Windows, somente *type nul* >> "main.js" é válido.

O arquivo pode ser criado pelo Windows Explorer ou VS Code.



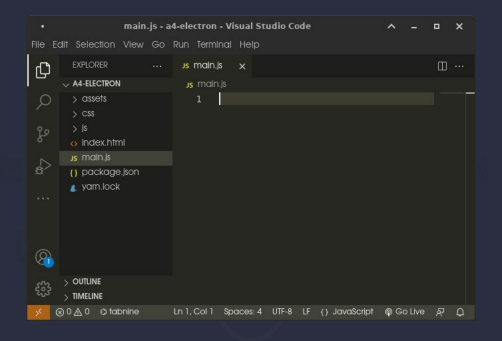
## 5 - Baixar os arquivos

Baixar os arquivos do GitHub da matéria e extrair os arquivos da atividade 4 na pasta a4-electron.





#### 6 - Abrir a pasta no VS Code e selecionar main.js





#### 7 - Importar os módulos do Electron JS

app - controla os eventos do ciclo de vida da aplicação.
 BrowserWindow - cria e gerencia as janelas da aplicação.
 Menu - cria e gerencia os menus.

```
Js main.js > ...
1    const { app, BrowserWindow, Menu } = require('electron')
2
```



#### 8 - Função para abrir a janela e carregar o HTML

```
new BrowserWindow({ width: 800, height: 600 }) - cria uma janela de 800x600 pixels.

mainWindow.loadFile('index.html') - carrega a página index.html.
```

```
const createWindow = () => {
    const mainWindow = new BrowserWindow({ width: 800, height: 600 })
    mainWindow.loadFile('index.html')
}
```



#### 9 - Abrir a janela e carregar a página

```
app.whenReady().then(/* Função */) - executa a Função quando o Electron terminar a inicialização
                    e estiver pronto para abrir a janela do Web Browser.
   createWindow(); setMainMenu(); - executa as funções para criar a janela, carregar a página e
                                 alterar o menu principal.
    app.on('activate', () => {if (BrowserWindow.getAllWindows().length === 0) createWindow()}) - NO
    MacOS, cria uma nova janela, se todas forem fechadas, mas o ícone no Dock é clicado.
app.whenReady().then(() => {
     createWindow()
     setMainMenu()
     app.on('activate', () => {
          if (BrowserWindow.getAllWindows().length === 0) createWindow()
```

# 10 - Finalizar o processo

```
Browser são fechadas.

if (process.platform !== 'darwin') app.quit() - verifica se o aplicativo está executando no

MacOS, caso verdadeiro, o processo não é finalizado.
```

\*No Windows e no Linux, fechar todas as janelas geralmente encerra totalmente a aplicação. No MacOS a aplicação só é encerrada ao selecionar a opção na barra de menu ou pressionar Command ( $\mathbb{H}$ )-Q

```
app.on('window-all-closed', () => {
   if (process.platform !== 'darwin') app.quit()
})
```



#### 11 - Modificar o menu

**template** - Um objeto que contém o modelo do menu.

```
cria um objeto a partir do modelo.

Menu.setApplicationMenu (menu) - altera o menu

padrão da aplicação para o criado.
```

```
function setMainMenu() {
    const template = [
            label: 'Vizualizar',
            submenu: [
                { role: 'reload' },
                 role: 'toggledevtools' },
                { type: 'separator' },
                { role: 'resetzoom' },
                { type: 'separator' }
            label: 'Janela', role: 'window',
            submenu: [
                { role: 'minimize' },
                { role: 'close' }
   const menu = Menu.buildFromTemplate(template)
   Menu.setApplicationMenu(menu)
```

# 12 - Editar *index.html*

Inserir as tags **meta** com as Políticas de Segurança de Conteúdo, permitir **scripts inline**, fontes e estilos no mesmo endereço e do **Google**.

• Os URLs do Google só são necessários se são usadas fontes e/ou estilos destes.

```
<!-- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/CSP -->
<meta http-equiv="Content-Security-Policy" content="default-src 'self'; script-src
'self' 'unsafe-inline'; style-src 'self' https://fonts.googleapis.com; font-src
'self' https://fonts.gstatic.com;">
<meta http-equiv="X-Content-Security-Policy" content="default-src 'self';
script-src 'self' 'unsafe-inline'; style-src 'self' https://fonts.googleapis.com;
font-src 'self' https://fonts.gstatic.com;">
```



# 13 - Editar package.json

Adicionar scripts para agilizar a execução das tarefas: start - inicia a aplicação dist - empacotar a aplicação. pack - apenas comprime em um pacote, útil para testes.

```
"name": "a4-electron",
"version": "1.0.0",
"description": "Aplicação Electron da Atividade 4",
"main": "main.js",
"author": "Mateus",
"license": "MIT",
"devDependencies": {
  "electron": "^18.2.3",
  "electron-builder": "22.10.5"
▶ Debug
"scripts": {
  "start": "electron .",
  "pack": "electron-builder --dir",
  "dist": "electron-builder"
```



#### 14 - Editar package.json - Configurar o Electron Builder

Uma configuração minimalista para empacotar para Windows e Linux, entretanto só será empacotado a aplicação na mesma plataforma.

São necessárias dependências adicionais para o empacotamento multiplataforma.

```
"build": {
    "win": {
        "target": "portable"
    },
      "linux": {
        "target": "AppImage"
    }
},
    "postinstall": "electron-builder install-app-deps"
```



### 15 - Executar e empacotar

#### yarn start - executar a aplicação

#### yarn dist - empacotar a aplicação

#### npm run dist

mateusgp@mush-bedroom:~/projects/a4-electron\$ yarn dist
yarn run v1.22.10

\$ electron-builder

- electron-builder version=22.10.5 os=5.10.0-13-amd64
- loaded configuration file=package.json ("build" field)
- writing effective config file=dist/builder-effective-config.yaml
- packaging platform=linux arch=x64 electron=18.2.3 appOutDir=dist/linux-unpacked
- Unpacking electron zip zipPath=undefined
- building target=AppImage arch=x64 file=dist/a4-electron-1.0.0.AppImage
- application Linux category is set to default "Utility" reason=linux.category is not set and cannot map from macOS docs=https://www.electron.build/configuration/linux
- default Electron icon is used reason=application icon is not set Done in 8.72s.

mateusgp@mush-bedroom:~/projects/a4-electron\$

#### npm run start

mateusgp@mush-bedroom:~/projects/a4-electron\$ yarn start
yarn run v1.22.10
\$ electron .