# Electron First Step

## 2023年5月25日

## 概要

Electron を利用して、デスクトップアプリケーションを作ろう

## 目次

| 1   | はじめに  | 3  |
|-----|---|----|
| 1.1 | 読み間違えないでね                                       | 3  |
| 1.2 | 注意  | 3  |
| 2   | Electron とバージョンアップ                              | 4  |
| 3   | Electron のインストール                                | 4  |
| 3.1 | homebrew のインストール                                | 4  |
| 3.2 | Node.js のインストール                                 | 4  |
| 3.3 | Electron のインストール                                | 4  |
| 4   | とりあえず起動してみる。                                    | 5  |
| 5   | やっぱり "Hello World"                              | 5  |
| 5.1 | 作業用フォルダとパッケージファイルの作成                            | 5  |
| 5.2 | package.json                                    | 6  |
| 5.3 | main.js   | 6  |
| 5.4 | index.html                                      | 7  |
| 5.5 | 実行してみよう   | 8  |
| 5.6 | css を追加してみよう                                    | 9  |
| 6   | 時計作るぞ!  | 9  |
| 6.1 | 作業用フォルダとパッケージファイルの作成                            | 9  |
| 6.2 | package.json                                    | 10 |
| 6.3 | main.js   | 10 |
| 6.4 | index.html                                      | 10 |
| 6.5 | clock.js  | 11 |
| 6.6 | 透過ウィンドウへの変更.................................... | 12 |
| 6.7 | css/clock.css の追加                               | 12 |
| 6.8 | css の調整   | 13 |

| 7   | アプリケーションとして配布できるようにしよう | 13 |
|-----|------------------------|----|
| 7.1 | これまで                   | 13 |
| 7.2 | electron-builder       | 14 |
| 7.3 | package.json           | 14 |
| 7.4 | build                  | 14 |
| 7.5 | セキュリティについて             | 15 |
|     |                        |    |
| 8   | まとめ                    | 15 |

## 1 はじめに

## 1.1 読み間違えないでね

ソースコード 1 読み間違えないでね

| 1  | 数字: 0123456789                 |
|----|--------------------------------|
| 2  | 小文字:abcdefghijklmnopqrstuvwxyz |
| 3  | 大文字:ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ |
| 4  |                                |
| 5  | 1:イチ                           |
| 6  | 1:小文字のエル                       |
| 7  | i:小文字のアイ                       |
| 8  | !:ビックリマーク                      |
| 9  | :バーティカルバー。Shift と¥を押したもの。      |
| 10 |                                |
| 11 | 0:ゼロ                           |
| 12 | o:小文字のオー                       |
| 13 | 0:大文字のオー                       |
| 14 |                                |
| 15 | .:ピリオド                         |
| 16 | ,:コンマ                          |

## 1.2 注意

- これから出てくるソースコードには、左に「行番号」と呼ばれる番号が出てくるけど、入力する必要 ないからね。
- script タグの中で「//」で始まる文は、コメントで、プログラムは読み飛ばすよ。
- コピーできるところはコピーして効率よく入力して行こう
- 徐々に追加されていくから、量が多く見えるけど、平気だよ!
- 改行されていても、行番号が書かれていないところは、1 行だからね。表示上改行されて見えてる だけ

## 2 Electron とバージョンアップ

どんどんバージョンアップされています。昨年バージョンがうまく動かなくなったり等のことがよくアプ リ開発では起きますので、そういうものだと思っておきましょう。

## 3 Electron のインストール

ちょっとややこしいのですが、パッケージ管理システムを複数利用してインストールします。

- 1. Homebrew のインストール
- 2. Node.js のインストール
- 3. Electron のインストール

### 3.1 homebrew のインストール

https://brew.sh/

にアクセスして、インストールと書いてある行をコピーしましょう。ターミナルを開いてペーストしてリ ターンしましょう。

XCode CommandLine Tool のインストールを聞かれた場合、メッセージに応じてタイピングしてくだ さい (多分リターンキーで OK)

#### 3.2 Node.js のインストール

引き続いてターミナルで

\$ brew install node

としましょう。

エラーっぽいのが出てきた場合には、そのメッセージに応じて対応しましょう。

- npm audit fix
- npm audit fix –force

等を求められたりします。

#### 3.3 Electron のインストール

引き続いてターミナルで

\$ npm install electron -g

としましょう。

## 4 とりあえず起動してみる。

ターミナルで

 $\$  electron

としてみましょう。

次のようなウィンドウが立ち上がれば正解です。 終了するには、ターミナル上で Ctrl-C とします。



5 やっぱり "Hello World"

Hello World と表示するアプリケーションを作ってみましょう。

#### 5.1 作業用フォルダとパッケージファイルの作成

今日の作業用のフォルダを「AID06」として作成しましょう。その中に「HelloWorld」というフォルダ を作成しましょう。

ターミナルで\$の後に"cd "と入力した後に、作成した HelloWorld フォルダをドラッグアンドドロップしましょう。すると、

cd /Users/sammy/Desktop/AID/AID06/HelloWorld

のようになるので、リターンを押しましょう。

npm init -y

とすることで package.json というファイルが作成されるはずです。VSCode で「HelloWorld」フォルダを 開きましょう。

```
5.2 package.json
 アプリ作成に必要な設定ファイルです。
    "main": "index.js",
と書いてある行を
    "main": "main.js",
と変更しましょう。一番最初に起動するファイルが書かれています。
 Electron としては、文化的に「main.js」とするようです。次に、
 "scripts": {
   "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
 },
と書いてあるところを
 "scripts": {
   "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
   "start": "electron ."
 },
としましょう。
 保存を忘れずに!
```

## 5.3 main.js

それでは新規ファイルで main.js を作成してみましょう。

ソースコード 2 Hello World : main.js

```
1 const { app, BrowserWindow } = require('electron');
\mathbf{2}
3 let win;//ウインドウを入れておく変数
\mathbf{4}
5 function createWindow() {
6
      //ウインドウの作成
7
      win = new BrowserWindow({
8
          width: 400,
9
          height: 400,
10
          webPreferences: {
11
              nodeIntegration: true, //Electron6 から必要らしい
12
              contextIsolation: false, //Security 的には良くないらしいが...
13
          }
14
      })
15
16
```

```
//ウインドウに表示する内容
17
      win.loadFile('index.html');
18
19
      //デバッグ画面表示
20
21
      // win.webContents.openDevTools();
22
      //このウインドウが閉じられたときの処理
23
      win.on('closed', () => {
24
         win = null;
25
      })
26
27 }
28
  //アプリが初期化されたとき(起動されたとき)
29
30 app.on('ready', () => {
      createWindow();
31
32 })
33
34 //全ウインドウが閉じられたとき
35 \text{ app.on('window-all-closed', () => } {
      if (process.platform !== 'darwin') {
36
         app.quit();
37
      }
38
39 })
40
41 //アクティブになったとき(Mac だと Dock がクリックされたとき)
  app.on('activate', () => {
42
      if (win === null) {
43
44
          createWindow();
      }
45
46 })
```

保存を忘れないくださいね。

## 5.4 index.html

17 行目でウィンドウに表示する内容として「index.html」とされています。これを作成してみましょう。

ソースコード 3 Hello World:index.html

```
1 <! DOCTYPE html>
2 <html>
3
4 \leq head >
       <meta charset="UTF-8">
5
       <title>Hello World!</title>
6
7 < /head>
8
9
  <body>
       <h1>Hello World!</h1>
10
       11
```

```
12
          We are using node
          <script>document.write(process.versions.node)</script>,
13
      14
      15
          Chrome
16
          <script>document.write(process.versions.chrome)</script>,
17
      18
      19
          and Electron
20
          <script>document.write(process.versions.electron)</script>.
21
      22
23 </body>
24
25 </html>
```

• procdess.versions.node

は Node.js で定義されていて

- procdess.versions.chrome
- procdess.versions.electron
- は、Electron で拡張された機能となります。

## 5.5 実行してみよう

ターミナルで

npm start

とすると、ウィンドウが次のよう表示されるはずです。

[注意:contextIsolation: false のところを間違えると多分バージョン番号が出ません]

|                            | _ |
|----------------------------|---|
| Hello World!               |   |
| Ve are using node 18.14.0, |   |
| Chrome 112.0.5615.204,     |   |
| nd Electron 24.4.0.        |   |
|                            |   |
|                            |   |
|                            |   |
|                            |   |
|                            |   |
|                            |   |
|                            |   |

```
また、Dock で Electron のアプリ、として起動していることも確認しましょう。
ちょっと説明します。package.json で
```

```
"scripts": {
   "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
   "start": "electron ."
```

},

としたため、"npm start"と入力すると、この start 部分が呼ばれて、"electron ."が実行されるわけです。 "electron ."は、このフォルダの中で electron を実行せよ、という意味になります。 メニューから終了しましょう。

## 5.6 css を追加してみよう

「HelloWorld」フォルダの中に「css」フォルダを作り、その中に「index.css」を作成してみましょう。 index.html の head タグの中に

| ソースコード 4 | Hello World : | index.html head タグ内 |
|----------|---------------|---------------------|
|----------|---------------|---------------------|

| 1 <li>1 <link href="css/inde&lt;/p&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;ex.css" rel="stylesheet" type="text/css"/></li> |
|--|
|--|

を追加して、読みに行くようにしましょう。そして、index.css を適当に入力しましょう。

ソースコード 5 Hello World:css/index.css

| 1 | h1 | . {                            |
|---|----|--------------------------------|
| 2 |    | border-left: 10px solid red;   |
| 3 |    | border-bottom: 1px solid red;  |
| 4 |    | <pre>padding-left: 10px;</pre> |
| 5 | }  |                                |
| 6 | р  | {                              |
| 7 |    | margin: 4px;                   |
| 8 | }  |                                |

もう一度ターミナルで「npm start」で実行してみましょう。反映されてますね。Web と変わらず CSS ファ イルも利用することができることがわかりました。

ついでに Option+Command+I をすると、デベロッパーツールが使えることがわかります。Webkit の 技術を使っているため、ほとんどブラウザと同じ、ということになります。

Command-Q で終了できますが、ターミナルに\$マークが見えてない場合には、きちんと終了できていないため、Ctrl-C で終了することを覚えましょう。

## 6 時計作るぞ!

## 6.1 作業用フォルダとパッケージファイルの作成

「AID06」の中に「DigitalClock」というフォルダを作成しましょう。

ターミナルで\$の後に"cd "と入力した後に、作成した DigitalClock フォルダをドラッグアンドドロップ しましょう。すると、

cd /Users/sammy/Desktop/AID/AID06/DigitalClock

のようになるので、リターンを押しましょう。

npm init -y

とすることで package.json というファイルが作成されるはずです。VSCode で「DigitalClock」フォルダ を開きましょう。

```
6.2 package.json
 アプリ作成に必要な設定ファイルです。
    "main": "index.js",
と書いてある行を
    "main": "main.js",
と変更しましょう。一番最初に起動するファイルが書かれています。
 Electron としては、文化的に「main.js」とするようです。次に、
 "scripts": {
   "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
 },
と書いてあるところを
 "scripts": {
   "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
   "start": "electron ."
 },
としましょう。
 保存を忘れずに!
6.3
    main.js
```

HelloWorld のものをそのまま複製しましょう。

width: 400, height: 400,

#### を

width: 200, height: 100,

に変更しておきましょう。

## 6.4 index.html

新規ファイルとして作成しましょう。

```
ソースコード 6 DigitalClock : index.html
```

```
1 <! DOCTYPE html>
```

```
2 <html>
```

```
3 <head>
```

```
<meta charset="utf-8">
4
           <title>clock</title>
\mathbf{5}
       </head>
6
       <body>
7
           <div id="digital_clock"><!-- ここに時刻が入る --></div>
8
           <script src="clock.js"></script>
9
       </body>
10
  </html>
11
```

### 6.5 clock.js

前の9行目で clock.js が呼び出されているため、それを作成しましょう。

```
ソースコード7 DigitalClock:clock.js
```

```
1 // 時計の描画処理をスタート
2 clock();
3
4 function clock () {
      // 現在日時を取得
5
      var d = new Date();
6
\overline{7}
      // デジタル時計を更新
8
      updateDigitalClock(d);
9
10
      // 次の「0ミリ秒」に実行されるよう、次の描画処理を予約
11
      var delay = 1000 - new Date().getMilliseconds();
12
      setTimeout(clock, delay);
13
14 }
15
  function updateDigitalClock (d) {
16
      var AA_str = ["Sun", "Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri", "Sat"];
17
      var YY = d.getFullYear().toString().slice(-2);
18
      var MM = d.getMonth() + 1;
19
      var DD = d.getDate();
20
      var AA = d.getDay();
21
      var hh = d.getHours();
22
      var mm = d.getMinutes();
23
      var ss = d.getSeconds();
24
25
      // 桁あわせ
26
      if(MM < 10) \{ MM = "O" + MM; \}
27
      if(DD < 10) { DD = "0" + DD; }
28
      if(hh < 10) \{ hh = "0" + hh; \}
29
      if(mm < 10) \{ mm = "0" + mm; \}
30
      if(ss < 10) { ss = "0" + ss; }
31
32
      var text = YY + '/' + MM + '/' + DD + ' (' + AA_str[AA] + ')<br>' + hh + ':'
33
           + mm + ':' + ss;
```

```
34 document.getElementById("digital_clock").innerHTML = text;
35 }
```

「npm start」でとりあえず、時計が動いていることがわかると思います。

#### 6.6 透過ウィンドウへの変更

main.jsのwin=new BrowserWindow 部分を以下のように3行追記しましょう。

ソースコード 8 DigitalClock : main.js

| 1  | win | = new BrowserWindow({                          |
|----|-----|--|
| 2  |     | width: 200,                                    |
| 3  |     | height: 100,                                   |
| 4  |     | transparent: true, // ウィンドウの背景を透過              |
| 5  |     | frame: false, // 枠の無いウィンドウ                     |
| 6  |     | resizable: false, // ウィンドウのリサイズを禁止             |
| 7  |     | webPreferences: {                              |
| 8  |     | nodeIntegration: true, //Electron6 から必要らしい     |
| 9  |     | contextIsolation: false, //Security的には良くないらしいが |
| 10 |     | }  |
| 11 | })  |  |
|    |     |  |

#### 6.7 css/clock.css の追加

このままだと、ドラッグも何もできないため、背景を CSS でいじりましょう。css フォルダを作成してその中に clock.css を追加します。

index.html で css/clock.css のリンク追加を忘れないように!

```
ソースコード 9 DigitalClock: css/clock.css
```

| 1              | body {  |
|----------------|---|
| <b>2</b>       | background-color: rgba(24, 24, 24, .7);       |
| 3              | color: #fff;                                  |
| 4              | -webkit-app-region: drag;                     |
| 5              | -webkit-user-select: none;                    |
| 6              | user-select: none; //なくても動きますが、ないとVSCが警告を出します |
| $\overline{7}$ | }   |

ちょっと説明します。

- 背景色/背景画像 透過ウィンドウでは「何もない部分」はクリック出来ないため、背景を指定し ます rgba(r, g, b, a) による色指定を行うことで、透明度を持った背景色が指定できます
- -webkit-app-region: drag; 要素をウィンドウのタイトルバーのように扱う指定ですいずれかの 要素にこの指定を行わないと、ドラッグによるウィンドウ移動が出来ません
- -webkit-app-region: no-drag; drag を指定した要素内にボタンなど操作可能な要素を配置する 場合、no-drag を指定して上書きします
- -webkit-user-select: none; テキストの選択を無効化します主にインタフェース部分に指定します

-webkit-となっているのは「ベンダープレフィックス」と言って、Webkit のみで利用できる CSS となっています。

index.html から css ファイルへのリンクを忘れないようにしましょう。

#### 6.8 css の調整

見た目をさらに調整するために、以下のようにしましょう。

ソースコード 10 DigitalClock : css/clock.css

```
1 @import url(http://fonts.googleapis.com/css?family=Iceland);
 \mathbf{2}
3 \text{ body } \{
       overflow: hidden;
 4
       margin: 0;
 5
       padding: 0;
 6
       border: 5px solid rgb(42, 42, 42);
 7
       background-color: rgba(24, 24, 24, .7);
 8
       box-shadow: 0 0 8px 3px #000 inset;
 9
10
       -webkit-app-region: drag;
11
       -webkit-user-select: none;
12
       user-select: none; //なくても動きますが、ないとVSC が警告を出します
13
14 }
15
16 #digital_clock {
       font-family: "Iceland";
17
       font-size: 25px;
18
       line-height: 40px;
19
20
       margin-top: 9px;
       text-align: center;
21
       color: #fff;
22
23
       text-shadow: 1px 1px 3px #000;
24 }
```

@import 文は、Google Fonts というサービスを利用して、フォントを利用できるようにしています。 詳しくは

https://saruwakakun.com/html-css/basic/google-fonts https://peraichi.com/univ/20220502 をみましょう。

## 7 アプリケーションとして配布できるようにしよう

## 7.1 これまで

ターミナルで「 npm start」で起動してるので、アプリケーションっぽいんだけど、アプリケーションっ ぽくないですね。配布できるようにしましょう。

## 7.2 electron-builder

ターミナルで

npm install -D electron-builder

としてください。1 分くらいかかりますが、「node\_modules」というフォルダが増えましたね。 後、アプリ作るのに、node\_modules の中に必要っぽいので

npm install -D electron

もしましょう。

```
7.3 package.json
```

```
"devDependencies": {
   "electron": "^24.4.0",
   "electron-builder": "^24.4.0"
}
```

```
の後に以下のように6行追記してください。「,」を忘れずに
```

```
"devDependencies": {
    "electron": "^24.4.0",
    "electron-builder": "^24.4.0"
},
"build": {
    "appId": "jp.test.app1",
    "mac": {
        "target": "dmg"
    }
}
```

### 7.4 build

実際にファイルを構築することをビルド、と言います。 ターミナルで

./node\_modules/.bin/electron-builder --mac --universal

としましょう。うまくいけば、dist フォルダができて、その中に配布用の dmg ファイルができるはずです。 mac には Intel, AppleSilicon の二つの種類の CPU がありますが、そのどちらでも動くアプリケーショ

ンを作成するために「–universal」としています。 windows の場合には次を参考にしてください。

```
https://maku.blog/p/2tcs8n2/
```

### 7.5 セキュリティについて

アプリ開発時にはセキュリティについて考慮する必要があります。今回のサンプルでは煩雑になるため手 抜きしています。詳しくは次を参考にしてください。

 $\label{eq:https://gist.github.com/umamichi/5d52367235c98425e9d3fa4439d35046 \\ \https://zenn.dev/sprout2000/books/6f6a0bf2fd301c/viewer/13340 \\ \end{tabular}$ 

## 8 まとめ

これまで学んできた、Canvas,WebGL も JavaScript なわけですから、Electron を利用することでアプ リケーションを開発することができたのが理解できたでしょうか?

アイコンを変更したり、メニューバーを改造したり、普通のアプリ開発で必要なことは相当できるみたい です。

興味を持った人は、以下をみてみましょう。

https://qiita.com/nyanchu/items/9a1c910bbca55e9d2f3c

また、アナログ時計を作ってみたい人は、以下のページを見てみてください。

https://qiita.com/Yuta\_spade/items/2493c05cd868ea5f2677

## P.S.

バージョンアップすると、動かなくなるから、それの対処方法に少しハマったー

以上