## Fiche technique découverte d' Electron.js

Qu'es une application de bureau?

Un appli de bureau est un logiciel installer sur notre ordi (ex: GotoMeeting) tandis qu'un appli web est un session qui a lieu entièrement depuis une fenêtre de navigation

Qu'es qu'électron?

Electron est une librairie open source développé par GitHub pour créer des applications bureau multi-platform (mac Windows linux) développer avec des techno web HTML, CSS et JavaScript

Exemple de logiciel de bureau : VSC Twitch sont développer avec électron

Avantages:

Simple d'installations

Utilisation des technos web

Avoir ou crée des composants (notification, alertes, boutons ect..)

Coder en React Angular et Vue est possible

Inconvénients:

Pour un petit projet électrons occupé beaucoup de place 50 et 150Mo (intègre un navigateur web)

Autre techno pour crée des appli web :

Lorca

Webview

Prérequis pour utiliser électron

VCS, Node js, Git

Sources:

https://maori.aeek.nz/golang-desktop-app-webview-vs-lorca-vs-electron-a5e6b2869391

https://www.electronis.org/docs/tutorial/quick-start#package-and-distribute-the-application

https://www.youtube.com/watch?v=bmFbggxJcf8

https://fr.jeffprod.com/blog/2017/developpement-d-applications-multiplateforme-avec-electron/

```
D:\documents\Test_-l-tron>npm install -g electron
C:\Users\sautr\AppData\Roaming\npm\electron -> C:\Users\sautr\AppData\Roaming\npm\node_modules\electron\cli.js

> core-js@3.6.5 postinstall C:\Users\sautr\AppData\Roaming\npm\node_modules\electron\node_modules\core-js
> node -e "try{require('./postinstall')}catch(e){}"

Thank you for using core-js ( https://github.com/zloirock/core-js ) for polyfilling JavaScript standard library!

The project needs your help! Please consider supporting of core-js on Open Collective or Patreon:
> https://opencollective.com/core-js
> https://www.patreon.com/zloirock

Also, the author of core-js ( https://github.com/zloirock ) is looking for a good job -)
```

```
D:\documents\Test_-l-tron>git clone https://github.com/electron/electron-quick-start
Cloning into 'electron-quick-start'...
remote: Enumerating objects: 693, done.
Receiving objects: 92% (638/693), 236.01 KiB | 418.00 KiB/s 693 eceiving objects: 96% (624/693), 236.01 KiB | 418.00 KiB/s
Receiving objects: 100% (693/693), 453.62 KiB | 508.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (369/369), done.
```

```
D:\documents\Test_-l-tron\electron-quick-start>npm install

> core-js@3.6.5 postinstall D:\documents\Test_-l-tron\electron-quick-start\node_modules\core-js

> node -e "try{require('./postinstall')}catch(e){}"

Thank you for using core-js ( https://github.com/zloirock/core-js ) for polyfilling JavaScript standard library!

The project needs your help! Please consider supporting of core-js on Open Collective or Patreon:

> https://opencollective.com/core-js

> https://opencollective.com/zloirock

Also, the author of core-js ( https://github.com/zloirock ) is looking for a good job -)

> electron@10.1.2 postinstall D:\documents\Test_-l-tron\electron-quick-start\node_modules\electron

> node install.js

added 87 packages from 97 contributors and audited 87 packages in 7.742s

6 packages are looking for funding run `npm fund` for details

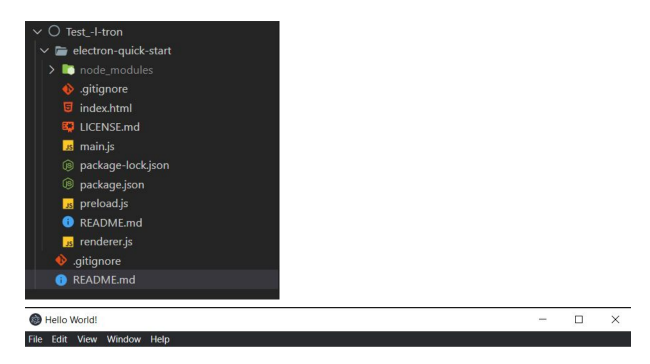
found 0 vulnerabilities
```

```
# Installez les dépendances et lancez l'app
$ npm install -g electron

# Clonez le dépôt Quick Start
$ git clone https://github.com/electron/electron-quick-start

# Allez dans le dépôt
$ cd electron-quick-start

# Installez les dépendances et lancez l'app
$ npm install && npm start
```



## Hello World!

We are using Node.js 12.16.3, Chromium 85.0.4183.98, and Electron 10.1.2.

## AUTRE MÉTHODE AVEC PACKAGE NPM

- -Créé son repo
- -Initialiser son repo avec npm init
- -Installer le package npm i -D electron@latest
- -Dans votre repo repo crée un fichier app.js a la racine de votre projet comme ceci

```
const path
                = require('path');
const express = require('express');
const expressApp = express();
const http = require('http').Server(expressApp);
// Import des models
// Routes handler
const index = require('./routes/router');
/* variable initialisation's */
const router = {
 isStarted: false
};
 * Starting web server on port 3000
 * When we start we create tables in database if not exist
 * @param {*} callback
function start(callback) {
 if (router.isStarted === false) {
```

```
init(function () {
      loadRoutes(function () {
             // starting web server
              http.listen(3000, function () {
                console.log('Application is running on port 3000');
                router.isStarted = true;
                if (typeof callback != 'undefined') {
                  callback();
               }
              });
     });
   });
 } else {
   console.log("Application already started");
   if (typeof callback != 'undefined') {
     callback();
* Initialisation of view engine and others parameters
* @param {*} callback
function init(callback) {
```

```
/** view engine setup*/
 expressApp.set('views', path.join(__dirname, 'views'));
 expressApp.set('view engine', 'ejs');
 expressApp.use(express.json());
 expressApp.use(express.urlencoded({ extended: false }));
 expressApp.use(express.static(path.join(__dirname, 'public')));
 /* Keep server down */
 router.isStarted = false;
 if (typeof callback != 'undefined') {
    callback();
 * Route's management
 * @param {*} callback
function loadRoutes(callback) {
 expressApp.use("/", index);
 if (typeof callback != 'undefined') {
    callback();
module.exports = {
```

```
start: start
};
```

-Crée tjr à la racine un fichier main.js c'est avec le fichier qui permet l'ouverture de l'app desktop, le fichier main.js doit être liée à votre fichier serveur app.js ou server.js

```
const electron = require('electron');
const app = require('./app');
let window;
function createWindow() {
    /* Créer une fenêtre de 800px par 600px sans bordures */
    window = new electron.BrowserWindow({
        width: 800,
        height: 700,
        frame: false
    });
    /* Si vous décommentez cette ligne, vous verrez la console de débug Chrome
     // window.webContents.openDevTools();
    /* Display the homepage of the server */
    window.loadURL('http://127.0.0.1:3000');
    /* Lorsque la fenêtre est fermée, on l'indique au système */
    window.on('closed', () => {
        window = null;
    });
```

```
electron.app.on('ready', function () {
    app.start(function () {
        createWindow();
    });
});
/* Cette fonction arrête totalement l'application
electron.app.on('window-all-closed', () => {
    if (process.platform !== 'darwin') {
        electron.app.quit();
});
/* Fonction utile pour MacOS */
electron.app.on('activate', () => {
   if (win === null) {
        createWindow();
});
```

-Pour relancer automatique l'app apres modif comme nodemon on peut installer eletronmon via npm i electronmon

-Dans le package.json indiquer que vous lancé l'app avec le fichier main.js, si on utilise eletronmon utiliser la syntaxe suivante, **FAIT UN** *electromon main.js* **pour lancer l'app** 

```
"name": "calculatrice",
"version": "1.0.0",
"description": "",
"main": "main.js",
"scripts": {
  "start-electron": "electron .",
  "start": "node ./main.js"
},
"repository": {
  "type": "git",
  "url": "git+https://github.com/Oceane97440/calculatrice.git"
},
"author": "",
"license": "ISC",
"bugs": {
  "url": "https://github.com/Oceane97440/calculatrice/issues"
},
"homepage": "https://github.com/Oceane97440/calculatrice#readme",
"dependencies": {
   "ejs": "^3.1.5",
  "electromon": "^1.0.10",
  "express": "^4.17.1",
},
"devDependencies": {
  "electron": "^10.1.3"
```

```
}
}
```