الكترون جي اس چيست ؟(Electron js)

- ما به کمک الکترون می توانیم به کمک محیط node js با زبان جاوا اسکریپت و HTML و CSS برنامه های تحت دسکتاپ چند سکویی توسعه بدهیم که بر روی لینوکس ، مک و ویندوز اجرا شوند.
- برای (Chromium برای برنامه نویسی Backend و از node js برای ساخت ظاهر برنامه و اجرای کدهای جاوا اسکریپت استفاده می کند .
- ❖ این فریمورک توسط کمپانی گیت هاب توسعه داده شده و برنامه های بزرگی از جمله
 کs code
- ❖ ما از این فریمورک نه تنها به صورت جاوا اسکریپت خام و یا تایپ اسکریپت می توانیم استفاده کنیم بلکه از آن در کنار ری اکت جی اس ، انگولار ، ویو جی اس و یا نکست و... هم می توانیم استفاده کنیم.
 - ❖ برای نصب آن از دستور npm i −D electron می توانیم استفاده کنیم .
- برای اجرا برنامه لازم است در فایل package.json یک مقدار main برای الکترون برای اجرا برنامه لازم است در فایل main" : "main" : "index.js" مشخص کنیم مثل
 - 💠 در فایل اصلی باید فقط منطق اصلی برنامه را پیاده سازی کنیم .
- Main Process مسئول تعامل با سیستم عامل و دسترسی به فایل ها است. در این بخش ماژول های Node.js به سیستم عامل کاربر دسترسی دارند و عملیات مربوط به File System Manipulation را انجام می دهند.
- وظیفه Renderer Process ایجاد رابط کاربری گرافیکی است. این پردازش، وظیفه
 کنترل مرورگر کرومیوم برنامه را بر عهده دارد.
 - 💠 فایل index.html : رابط کاربری گرافیکی در قالب این فایل پیاده سازی می شود.
 - 💠 با دستور 🛚 electron در ترمینال و روت پروژه می توانیم پروژه خود را اجرا کنیم.

- برنامه های الکترون با استفاده از جاوااسکریپت و بهره گیری از اصول و روش های مشابهی که در برنامه نویسی با Node.js وجود دارد، توسعه می یابند. تمامی API ها و ویژگی هایی که در الکترون یافت می شوند، از طریق ماژول ماژول قابل دسترسی می باشند و مانند هر ماژول دیگر مربوط به Node.js در برنامه بارگذاری می شود.
- برای ساخت یک برنامه باید ابتدا چرخه حیات آن برنامه را در نظر گرفت. چرخه حیات یک برنامه الکترون از طریق ویژگی electron.app مدیریت می شود. تمام عملیات و رخدادهای برنامه درون این قسمت ایجاد می شوند و از بین می روند.
- 💠 پنجره های الکترون به وسیله کلاس electron.BrowserWindow ایجاد میشوند.

فایلapplication را نشان می دهد. فایلmain.js منتظر می ماند تاapplication آماده شود و یک پنجره را باز کند. به عبارت دقیقتر رویدادwhenReady پس از وقوع، تابعcreateWindow را فراخوانی میکند:

```
const { app, BrowserWindow } = require('electron')

function createWindow () {

// پنجره جدید ساخته میشود

let win = new BrowserWindow({

width: 800,

height: 600,

webPreferences: {

nodeIntegration: true

}

})

// عيام مورد نظر را درون بنجرهای که قبلتر باز شدهاست، بارگذاری مینماید //

win.loadFile('index.html')
}

app.whenReady().then(createWindow)
```