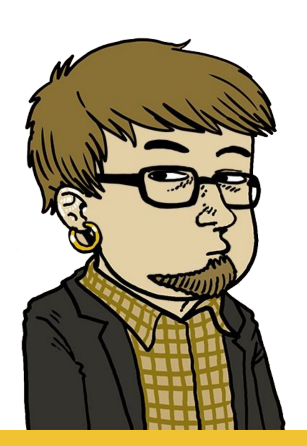
Développez des applications web desktop avec Electron de GitHub



[NightClazz Zenika Paris]

Yvonnick Frin

- Consultant Zenika Nantes
- Développeur Front-End
- @YvonnickFrin
- @frinyvonnick



Eric Briand

- Consultant Zenika Nantes
- Dev' touche à tout
- Co-organisateur du Docker Meetup Nantes
- @eric_briand
 @ebriand





Sommaire



01 Qu'est-ce qu'Electron?

Les motivations du projet, son historique, ses fonctionnalités

02 Ecosystème

Son utilisation, activité, et concurrents

03 Architecture

Qu'est-ce qui constitue une application Electron

04 Live coding

Du code, du vrai

05 Stratégie de build

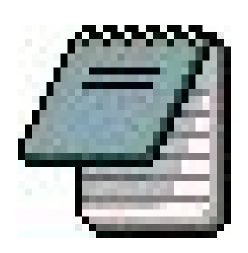
Testing, packaging, update...



Pourquoi faire une application desktop en 2016 ?



- Accéder aux fonctionnalités de l'OS hôte
- Confort d'utilisation (raccourcis clavier, menus...)
- Profiter des App Stores (OSX/Windows)
- Visibilité sur le poste



Pourquoi utiliser les technologies web pour du desktop?



- Ecosystème riche
- Forte communauté
- Performances comparables au natif avec V8
- Simplicité de développement



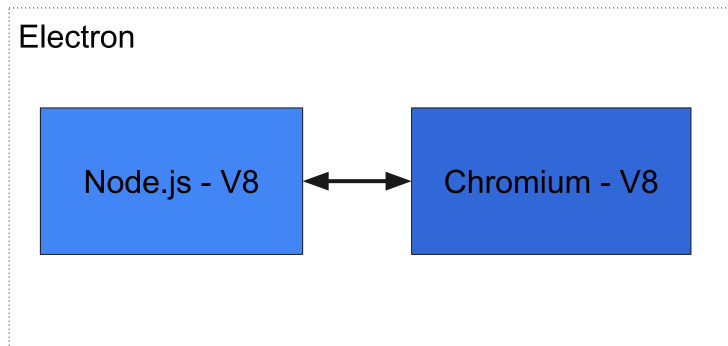
Qu'est-ce qu'Electron?

- Développé initialement pour les besoins de l'éditeur
 Atom
- Créé par GitHub
- Framework pour créer des applications natives cross-platform avec des technologies web
- Open source depuis juillet 2014



Vision macro d'Electron





Principales fonctionnalités









Native menus & notifications



App crash reporting



Debugging & profiling



Windows installers

Activité GitHub









4k+



500+

Rythme des releases



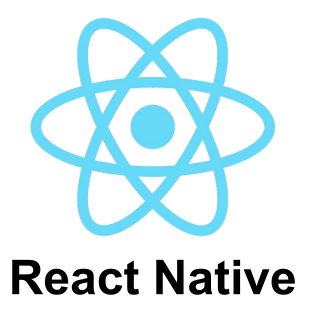
- Plus de 250 releases depuis juillet 2014
- 10 mai 2016 : 1.0
- Une release toutes les semaines et une majeure tous les mois
- Actuellement en 1.4.10 (enfin quand on a regardé ce matin...)



Alternatives







Quelles applications l'utilisent?







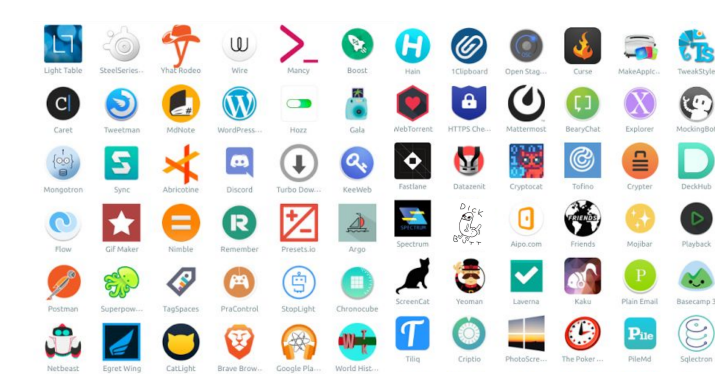






Et bien d'autres!





Plugins









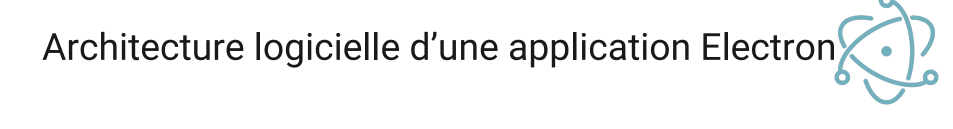


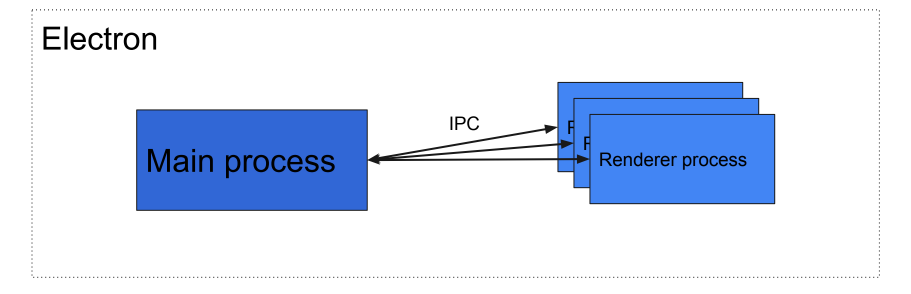
Tools



Updaters

https://github.com/sindresorhus/awesome-electron





Main Process



- Gère les instances des fenêtres
- Accède aux fonctionnalités du système
- Réalise les opérations coûteuses

Renderer Process



- Gère l'affichage des pages
- Gère les interactions utilisateurs
- Un renderer process par fenêtre

IPC

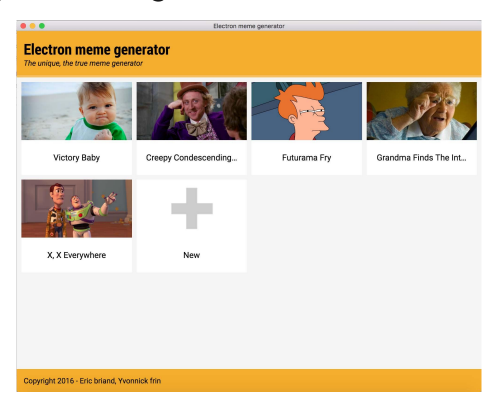


- Gère la communication entre MainProcess et les instances de RendererProcess
- Basé sur l'IPC de chromium
- Pour communiquer entre les instances de

RendererProcess, il faut passer par le MainProcess

Live coding: meme generator





Spectron



- Framework de test pour electron
- Basé sur le ChromeDriver
- Permet de gérer facilement le cycle de vie de l'appli
- Agnostique du framework de test utilisé

```
it('opens a window displaying the memes', function () {
   return app.client.getWindowCount().should.eventually.equal(1)
        .browserWindow.isMinimized().should.eventually.be.false
        .browserWindow.isDevToolsOpened().should.eventually.be.false
        .browserWindow.isVisible().should.eventually.be.true
        .browserWindow.isFocused().should.eventually.be.true
        .browserWindow.getBounds().should.eventually.have.property('width').and.be.above(0)
        .browserWindow.getBounds().should.eventually.have.property('height').and.be.above(0)
        .getTitle().should.eventually.equal('Electron meme generator')
})
```

Packaging



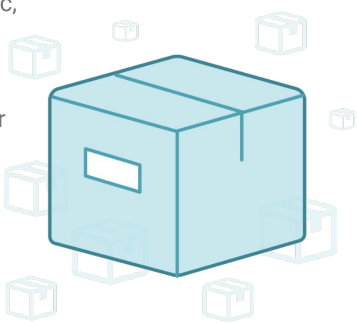
Cross-platform en 32 ou 64 bits : windows, mac,

linux

Package out of the box avec electron-packager

Création d'installeur windows

Possibilité de packager pour les stores mac & windows



Mise à jour



- Appel d'un service REST distant pour avoir les infos sur les dernières versions
- Peut être basée sur les GitHub releases
- electron-release-server
- Auto update via Squirrel



On a aimé

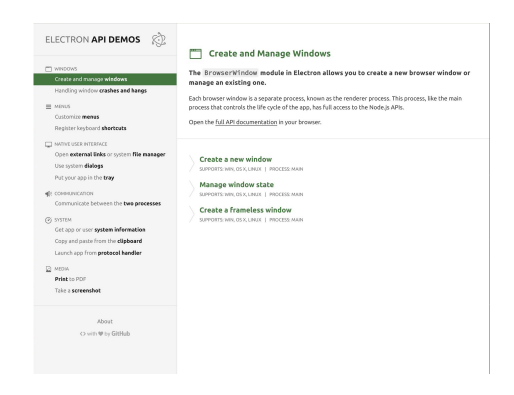


- Documentation très bien faite
- Courbe d'apprentissage
- Ecosystème Node.js + web à dispo
- Un seul navigateur à supporter
- TRES actif



https://github.com/electron/electron-api-demos





On a moins aimé



- N'abstrait pas totalement les spécificités OS
- Privilégie les fonctionnalités communes à tous les
 OS
- Taille du "livrable"
- Pas de support mobile





Merci!

Yvonnick Frin(@YvonnickFrin) Eric Briand (@eric_briand)

http://electron.atom.io

https://github.com/sindresorhus/awesome-electron

https://github.com/frinyvonnick/electron-meme-generator

https://github.com/ebriand/electron-meme-generator-ou-pas