

HERRAMIENTAS PROFESIONALES PARA DESARROLLO FRONT-END

Por Alex Arriaga
[@alex_arriaga_m](#)

¿Qué es el front-end?

- ¿Qué conocimientos necesito?
- Front-end vs back-end



Show me the money: ¿me conviene aprender esto?



¿Por qué las grandes empresas buscan desarrolladores front-end?

¿Es lo mismo front-end que UX?

- [Estudio de salarios SG 2013](#)
- [Drupal Jobs](#)

Configurando mis herramientas

- Git, code editors, navegadores, plugins, emuladores.
- Instalación y configuración
- Preparando el entorno de ejecución



Comencemos...

- Pasando de photoshop a código:
 - Preprocesadores: Stylus, LESS, Sass
 - Frameworks CSS: Bootstrap, Foundation, Gumby, Pure CSS
 - HTML5
 - JavaScript: jQuery, jQuery UI, Modernizr, YepNope, Bootstrap.js
 - CSS 2, CSS3.



Optimizando el flujo de desarrollo

- Git
- Github
- Node Packaged Modules



¿Listo para PROD?

- Exportando para producción
- Gulp.js, gestor de tareas automatizadas
- Mejores prácticas



Recursos interesantes para front-end developers

- [Secrets of the Chrome Developer Tools](#)
- [Front-end Code Standards & Best Practices](#)
- [CSS PREprocessors](#)
- [Writing efficient CSS](#)
- [Learning JavaScript Design Patterns](#)
- [Designing Better JavaScript APIs](#)
- [How to keep up to date on front-end technologies](#)
- [Troubleshooting CSS](#)



GRACIAS...