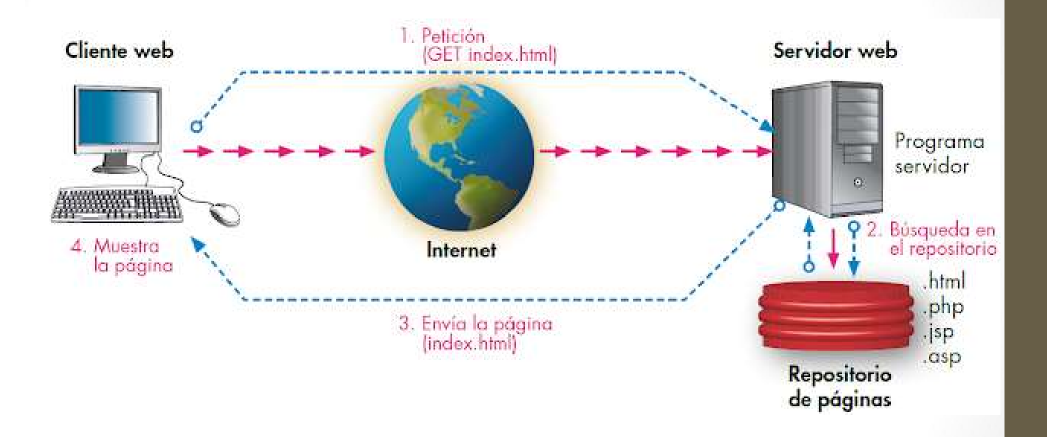
Web Programming

Fernando Saez saezfernando@gmail.com

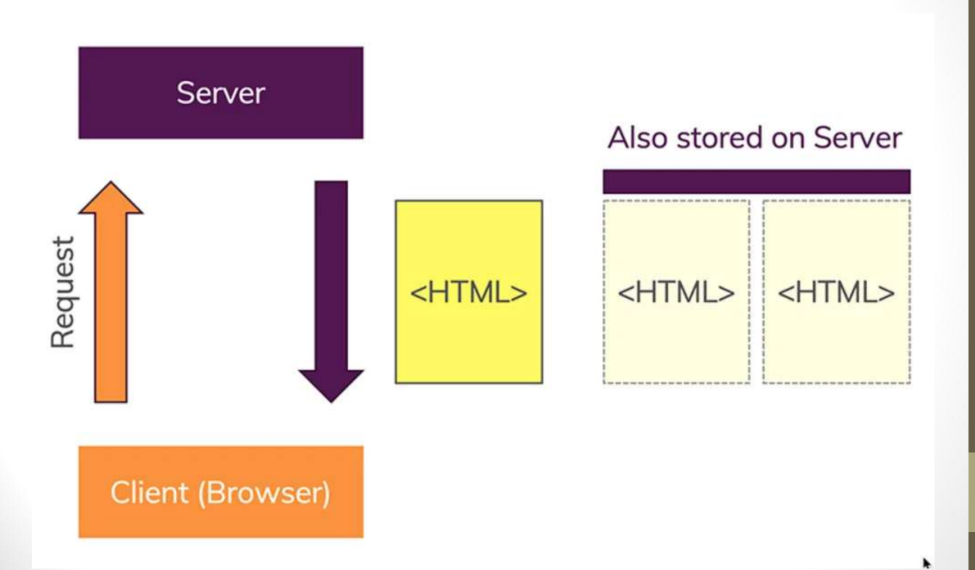
Programación Web



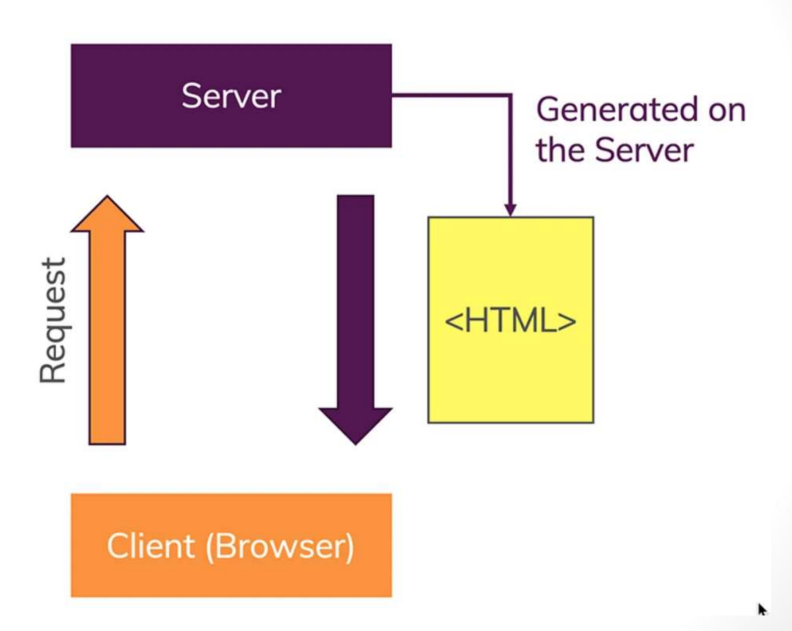
Tipos de aplicaciones Web

```
Websites estáticos (Sitios Web)
      Generadores (Gatsby, Jekill)
Websites dinámicos (App Webs)
      Non time real
      Time real apps
Single Page Aplications (SPA)
      Microservicios (REST o SOAP)
      JSON o XML
Mobile Apps
      Nativas
      Web
      Híbridas
```

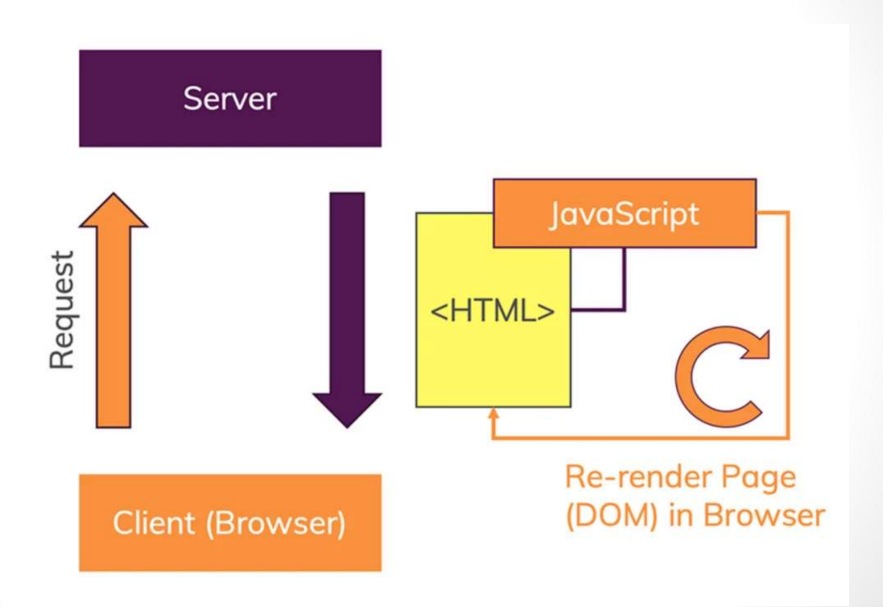
Websites estáticos (Sitios Web)



Websites dinámicos (Web apps)



Single Page Aplications (SPA)



Mobile Apps

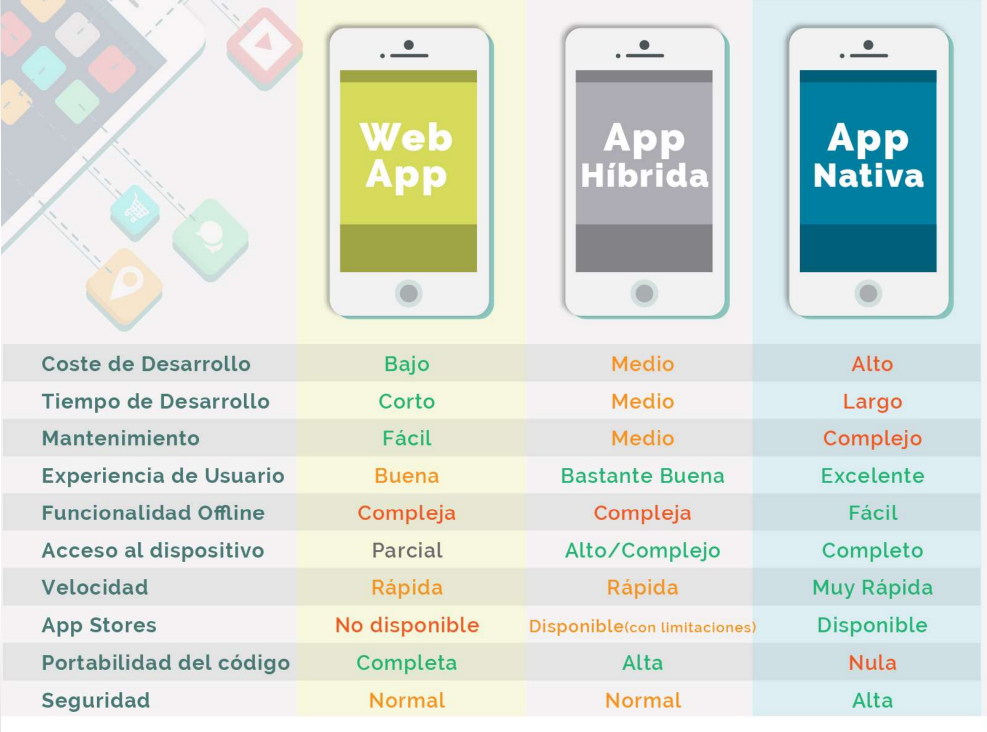














Programación en el Cliente









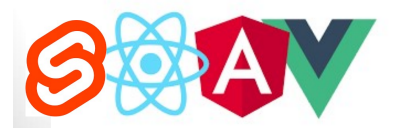
















Programación en el Servidor















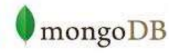


























¿Que conocen hasta ahora?





¿Que aprenderemos?

ES₆











fetch API

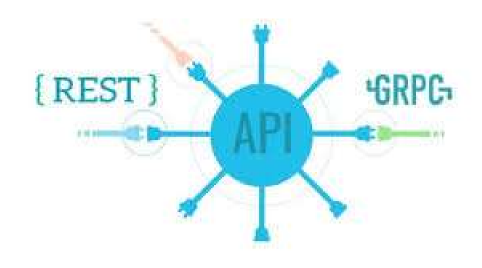




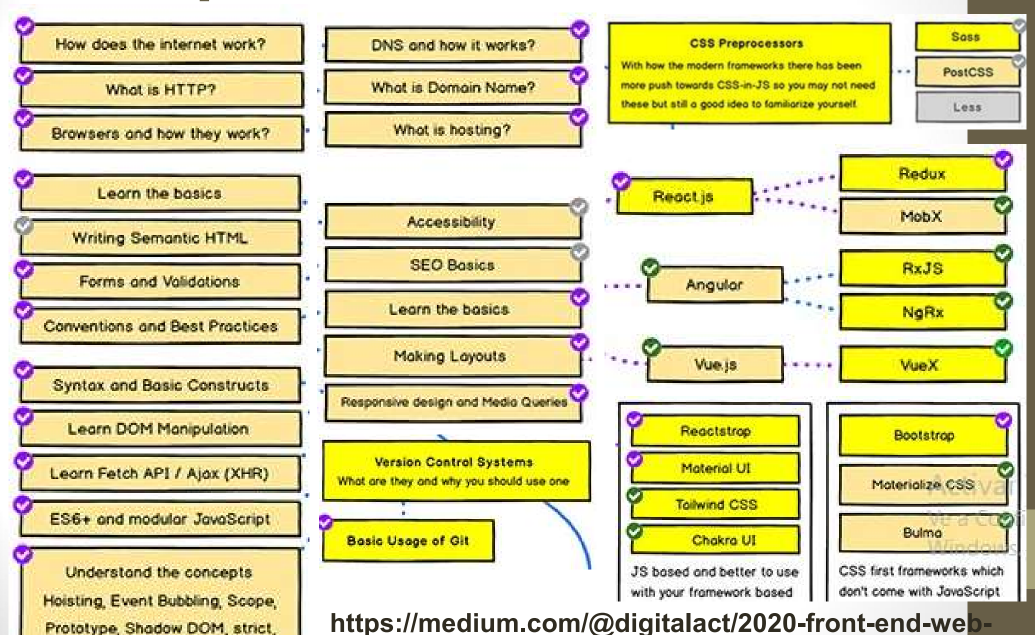
¿Que aprenderán luego?





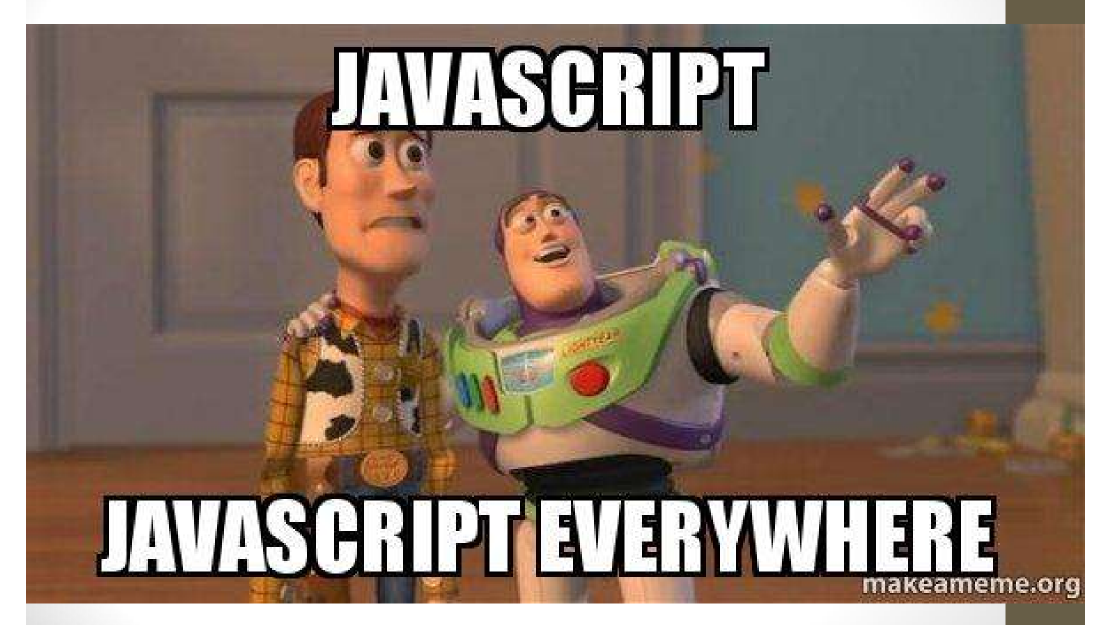


¿Que necesito para se un Front/back/full End Developer?

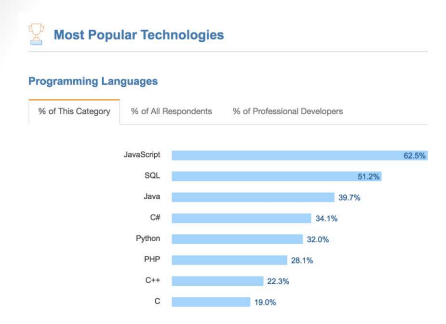


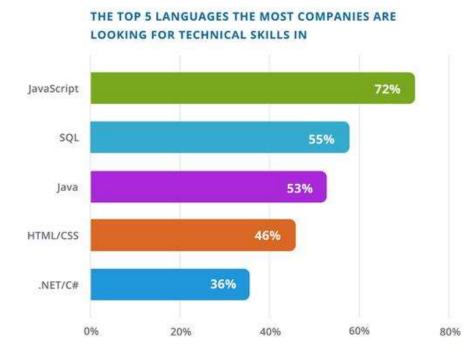
developer-road-map-ed3fcdec1c14

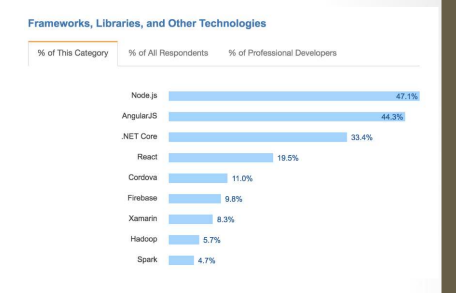
¿Por que Javascript?

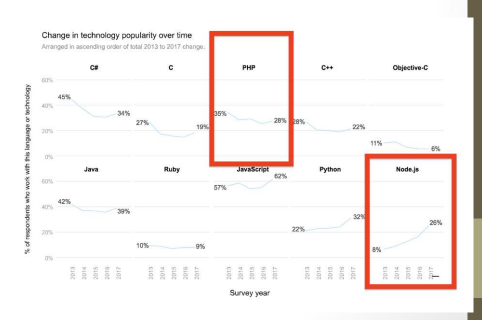


Javascript es el ahora & futuro









Competencias (Web 1 y 2)

- Conocer y aprender los principales conceptos y terminologías relacionadas al desarrollo web.
- Programar en HTML
- Diagramar y Diseñar una página web.
- Desarrollar y aplicar estilos usando CSS
- Diseñar formularios HTML
- Programar scripts en el cliente con javascript.
- Validar Formularios con Javascript
- Adquirir conocimiento avanzado de javascript ES6 y el ecosistema que lo rodea.
- Programar el lado del servidor y entender el funcionamiento del entorno de ejecución de node.
- Programar en un ámbito de procesamiento asíncrono.
- Administrar una aplicación modular y gestionar las dependencias con NPM
- Desarrollar una arquitectura adecuada para las aplicaciones.
- Aplicar convenciones y buenas prácticas de desarrollo
- Procesar datos de formularios en el servidor.
- Desarrollar aplicaciones a través de el framework web Express.
- Enrutar requerimientos
- Entender y aplicar el patrón arquitectural MVC
- Implementar vistas utilizando un motor de plantillas (PUG)
- Interactuar con BD en el servidor (Mysql)
- Administrar el estado de una aplicación Web.
- Implementar métodos de autenticación y autorización

Fuera del alcance

- Aspectos formales del diseño gráfico y multimedial.
- Aspectos avanzados de HTML 5 y CSS 3 (Ej. Canvas)
- Generadores de sitios estáticos (next, Nuxt, Vuepress, hugo)
- Aspectos intermedios y avanzados de la programación en el cliente por medio de Javascript.
- Diseño web adaptable (Responsive Web Design)
- Accesibilidad y usabilidad
- Plataformas del tipo Flash, Javafx, silverligth (RIA) (Obsoleto)
- Frameworks del lado del cliente js (angular, react, vue)
- Desarrollo de (SPA)
- Preprocesadores CSS
- Lenguajes avanzados como typescript, babel o cofeescrip
- Validación de formularios con expresiones regulares
- Performance y tunning de aplicaciones Web
- Depuración y testing de aplicaciones web
- Herramientas de desarrollo (linters y formatters)
- Aspectos de seguridad avanzados
- Y mas...

Horarios de la cursada

Lunes 15 a 17:30 – Consulta cuando sea necesario.

Martes 17 a 21 – Teoría y práctica de cada unidad por zoom Aula de zoom - fsaez - ID

Jueves 18 a 20 -- Teoría y práctica por zoom Aula de zoom - fsaez - ID

Consultas por el foro

Régimen de aprobación

Regularización

- 1 Examen parcial con nota >= 6
- 1 instancia recuperatoria

Promoción

- 1 Examen parcial con nota >= 8
- 1 instancias recuperatoria
- 80 % de Asistencia.
- Aprobación de 1 actividad solicitada.
- Participación activa en el foro

Material de cursada

La catedra dispondrá el material bibliográfico:

- Apuntes
- Teorías
- Prácticos
- Libros
- Videos
- Fuentes
- Enlaces a sitios de Interés
- Plataforma de Aula Virtual

