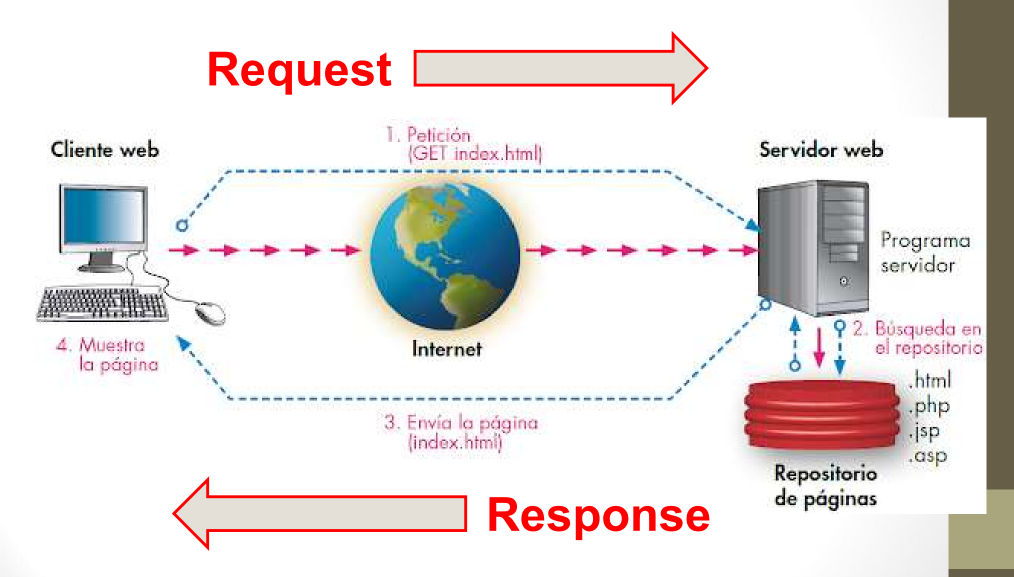
Web Programming

Fernando Saez saezfernando@gmail.com

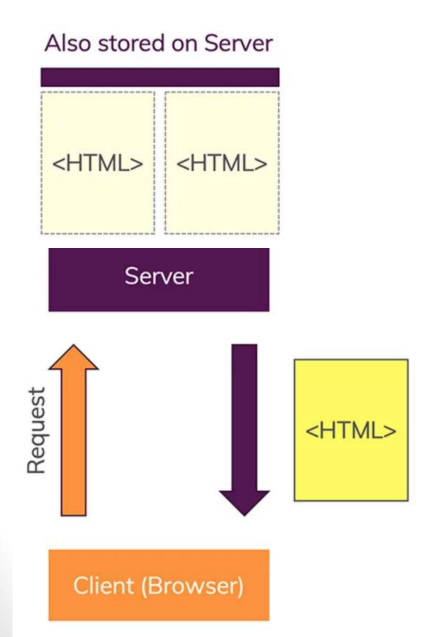
Programación Web

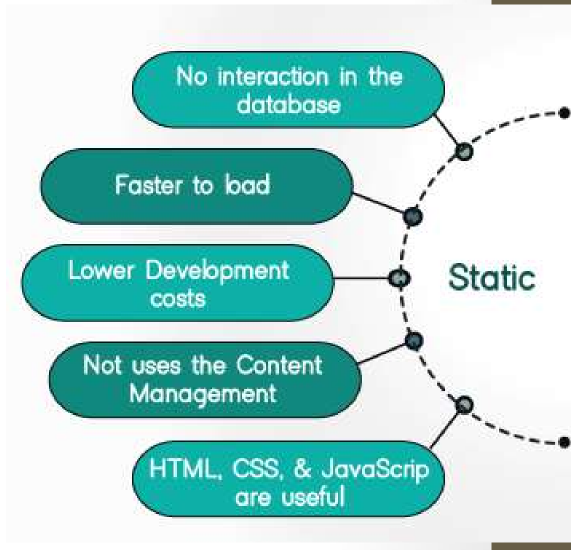


Tipos de aplicaciones Web

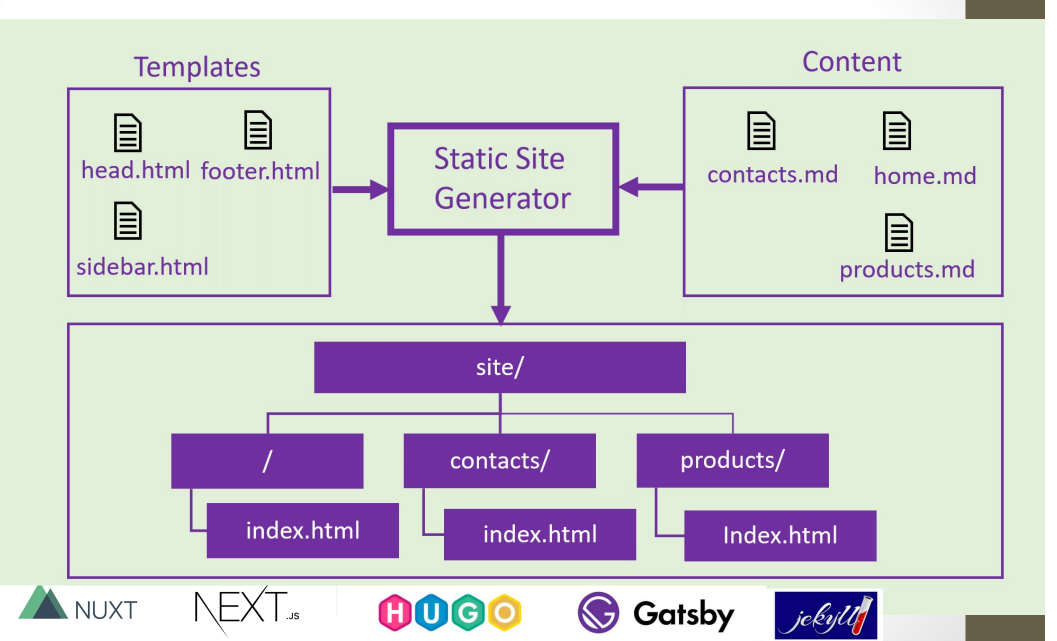
```
Websites estáticos (Sitios Web) (Pre-SSR)
      Conjuntos de páginas HTML (P. Web 1)
      Generadores (Gatsby, Jekill)
Websites dinámicos (App Webs) (SSR-Server Side Re.)
      Non time real
      Time real apps
Single Page Aplications (SPA) (CSR-Client Side Rend.)
      Microservicios (REST o SOAP)
      JSON o XML
Mobile Apps
      Nativas
      Web
      Híbridas
```

Websites estáticos (Sitios Web)





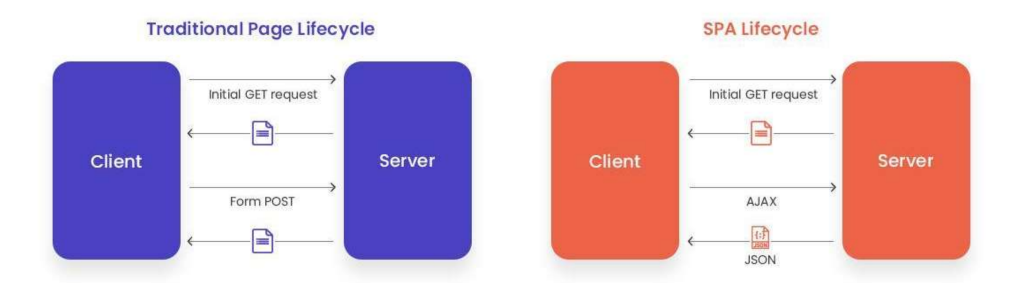
Generador Websites estáticos



Websites dinámicos (Web apps)



Single Page Aplications (SPA)



Mobile Apps

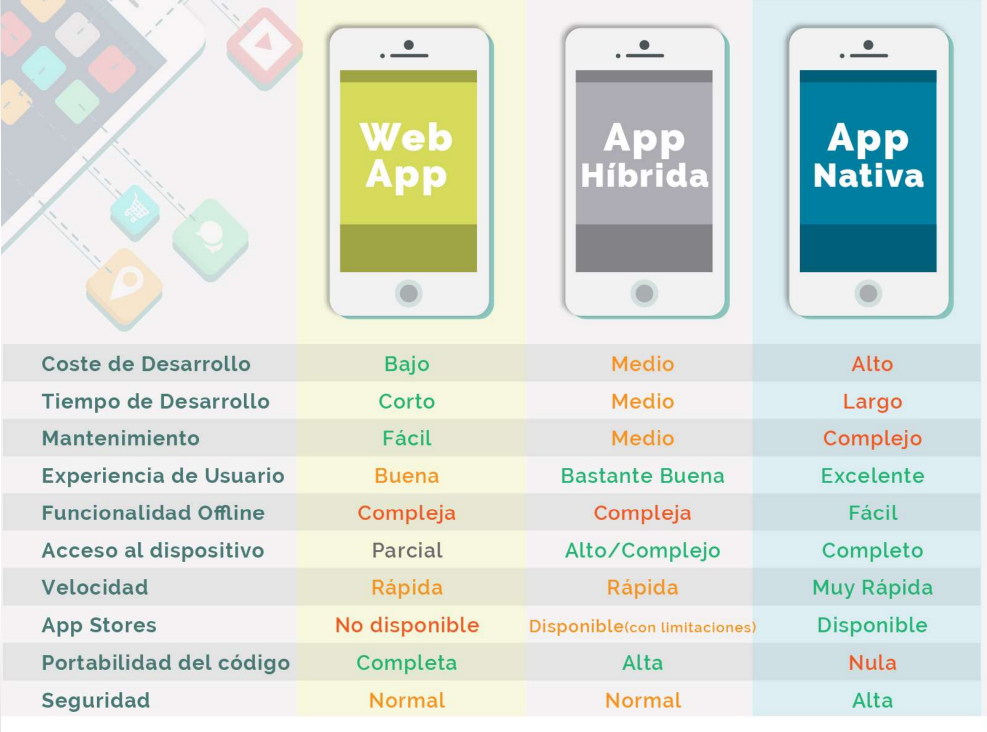














Programación en el Cliente









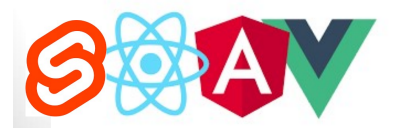
















Programación en el Servidor















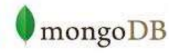


























¿Que conocen hasta ahora?





¿Que aprenderemos?

ES₆













fetch API

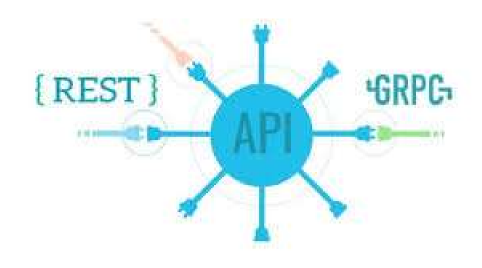




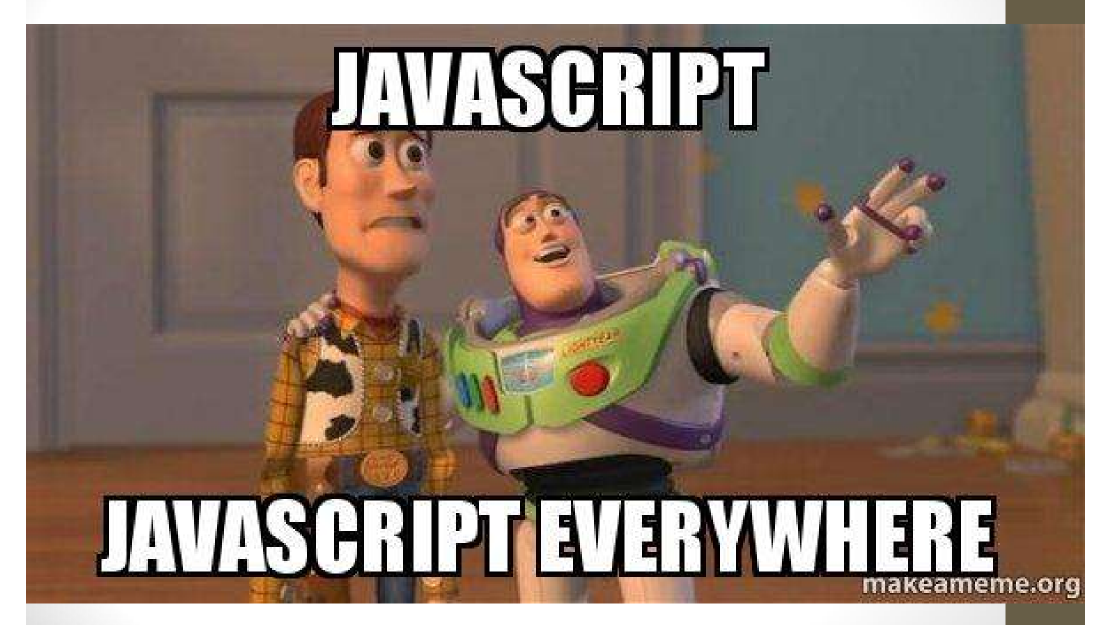
¿Que aprenderán luego?



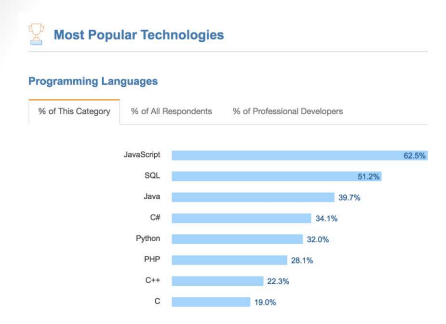


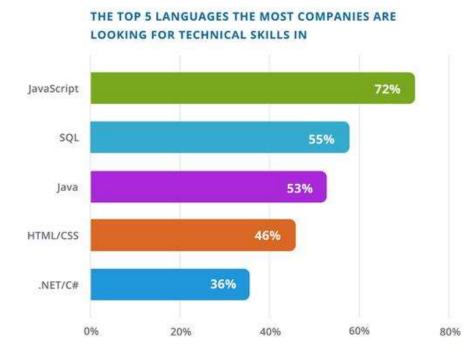


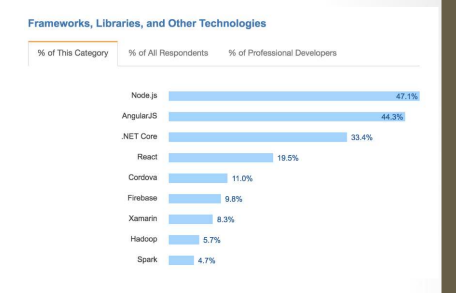
¿Por que Javascript?

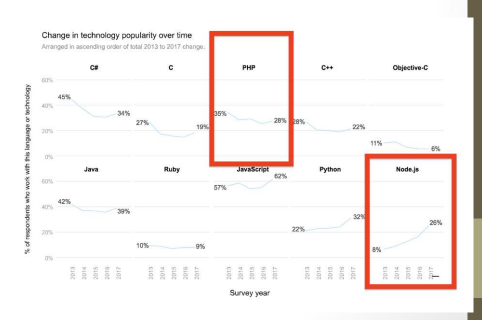


Javascript es el ahora & futuro









Learning JavaScript Road-map













HTML and CSS

Syntax, Structure, Responsive Design, Bootstrap

JavaScript Basics

Syntax, Data Types, Method Arrays Objects, AAX and DOM

Practice and Exercises

Responsive Page Layout and Menus, UI Components, From Manipulation (Login, Register)

UX Design

UI Theory, Desia Psychology, Project Design













System Architecture

System Architecture and Architectural Patterns

Advanced Practice

Data Manipulation and Representation, Async Operations, Search Functionality, Service Integration

Libraries

NPM, Grunt, RxiS, Lodash, Underscore, Moment, D3, Charts

Advanced **JavaScript**

Scopes, Closures Promises, ES6, Arrow Functions, IIFES, OOP









System Design

Requirements, Design Patterns

Frameworks

Vueis, Reacts, Angularis, Material Design

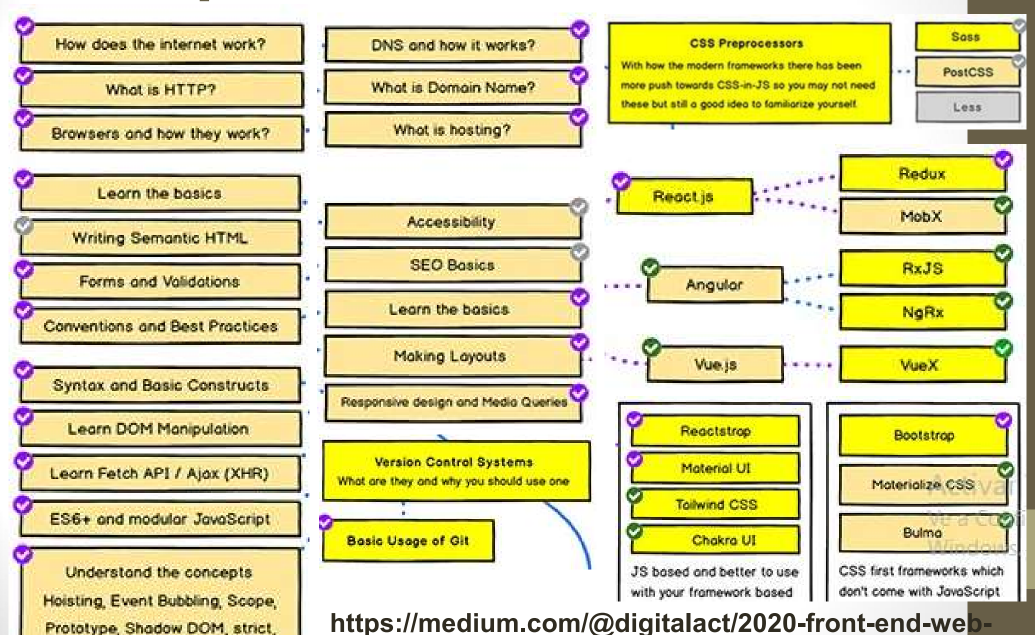
NodeJS and ExpressJS

Server-side J5, Derby. Meteor, Isomorphic Applications

Mobile Development

React-Native or Ionic, Mobile Native Applications

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



developer-road-map-ed3fcdec1c14

Referencias Javascript

ECMA http://www.ecma-international.org/ecma-262/7.0/index.html

MDN - https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript

https://es.javascript.info/

https://jstherightway.org/

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 del 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 cofeescript
- 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 – Consulta cuando sea necesario. Profe Mariano Quinteros

Martes 15 a 17 – Teoría y práctica de cada unidad por zoom Aula de zoom - fsaez

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

Consultas por el foro

Régimen de aprobación

Regularización

Aprobando la actividad que consta de la resolución de un ejercicio práctico integrador.

Promoción

Aprobando de modo "sobresaliente" el práctico integrador

Aprobando un cuestionario múltiple choice que se relizará por el aula virtual con fecha a designar. La modalidad del cuestionario será con tiempo limitado y sin recuperación

Cumpliendo una participación "activa" en los Foros

Material de cursada

La catedra dispondrá el material bibliográfico:

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

