# Estructura de la clase 6:

# Primera Parte

## Preguntas de ejercicios pasados.

* Repaso de IIFE General de todo.
  + Funciones, variables, eventos, DOM, JSON
* Hacer el trabajo práctico 7.

## Ordenar con sort

* Explicar con cajas como funciona el sort.
* Ejemplo de ordernar un array. Ej 14 de arrays
* Ejemplo de ardenar un array descendentemente Ej 14 de arrays
* Ejemplo de ordenar un array de objetos ascendente y descendentemente. Ej 15 de arrays

/\* Burbujeo para ordenar \*/

tareas.sort(function(a, b){

if (asc === 'asc') {

if(a[prop] > b[prop]) {

return 1; -> cambiar de lugar

} else {

return -1;

}

} else {

if(a[prop] > b[prop]) {

return -1;

} else {

return 1;

}

}

});

## Trabajos prácticos pasados

* Repaso de módulos
* Hacer el TP 8.
* TRABAJO PRACTICOS 9. Solos
* Document.onload

## Events

* Hacer el ej-3 de eventos. Event listeners
* Hacer el ej-4 de eventos. Mouseover mouse out. Tooltip.

## Trabajo práctico n° 10: Curriculum Vitae.

* Crear un formulario con los siguientes campos
  + Nombre (input=text)
  + Apellido (input=text)
  + Género (2 radio button: )
  + Edad (input=number)
  + Ocupación (select)
  + Estudios -> (input=text)
  + Foto -> (input=text solo con la ruta de la imagen)
* La página debe tener un botón que diga “Generar cv”.
* Una vez presionado el botón, El formulario tiene que ocultarse y se mostrará un CV con toda la información ingresada.
* Una vez renderizado el CV abajo debe aparecer 2 botones:
  + Imprimir” -> imprime el CV generado
  + “Ingresar otro CV” -> volvemos al formulario

# Segunda Parte

## JQuery

* Que es jQuery. Mencionar pluggins
* Como empezar a usar jquery en nuestro sitio. (DNS o bajarla). Ver sitio web.
* Uso inicial de selectores de jquery: $ o jQuery
* Ciclo innecesario de jQuery.
* Ejercicio 1: Presentación de elementos de jQuery
* Ejercicio 2: Accordión.
* Ejercicio 3: tabs
* Ejercicio 4: anclas
* Ejercicio 5: tooltip

# Librerias:

# niceScroll

# bxslider