

## Temario Curso de Ajax - JQuery

- Recordando
  - ¿Qué es una pagina HTML?
  - ¿Qué es una hoja CSS?
  - ¿Qué es JavaScript?
  - ¿Qué es JQuery?
  - ¿Qué es AJAX?
  - ¿Qué es un Servidor?
- Primeros Pasos
  - Descarga e Intalación
  - Comprimido
  - Normal
  - API
- Agregar jQuery
  - function \$()
  - Método ready()
  - function \$(document)
  - Método on('ready', funcion())
  - funciones anonimas
  - función \$('#id')
- Elementos HTML
  - div
  - id
  - class
- Funciones de jQuery
  - .text()
  - .html()
  - .css()
- Datos JSON
- Selectores
  - \$(etiqueta)
  - \$('div.clase')
  - \$('div.clase etiqueta')
  - \$('#id , #id, etiqueta')
  - Almacenamiento en variables
    - .not('clase')
    - .has('etiqueta')
    - .first()
    - .eq(3)
- Métodos Getters y Setters
  - .attr("atributo")
  - .attr("atributo","valor")
  - .remove()
- Métodos css a fondo
  - .css("clave","valor")

- Objeto JSON
- Eventos en jQuery
  - .click
  - .mouseover
  - .mouseout
  - .change
  - .doubleclick
- Clases css en jQuery
  - .toggleClass("clase")
  - .hasClass("clase")
- Dimensiones
  - .width()
  - .height()
  - .position
    - .left
    - .top
  - .offset()
    - .left
    - .top
- Crear, Copiar y Remover Elementos
  - .appendTo('destino')
  - .prependTo('destino')
- Funciones each(function(indice, elemento))
- Arreglos
- Objetos en jQuery
  - .each(arreglo, function(indice, valor))
  - .inArray('palabra', 'arreglo')
  - .trim()
- Efectos
  - show()
  - hide()
  - slideToggle()
  - slideDown()
  - slideUp()
  - fadeIn()
  - fadeOut()
- Animaciones
  - .animate( , )
- Ajax
  - Objeto XMLHttpRequest
  - Asincrono
  - Sincrono
  - \$.ajax({ })
    - beforeSend: function()
    - url:
    - type:
    - data:

- .serialize()
- success: function(resp){}
- error: function(XMLHttpRequest, estado, error){}
- complete: function(XMLHttpRequest, estado){}
- timeout:
- \$.get('archivo', function(data){})
- \$.get('archivo', {JSON}, function(data){})
- \$.post('archivo', info, function(resp, estado, XMLHttpRequest){})
- \$.getJSON

