

Clase 9. Programación Backend

Motores de Plantillas

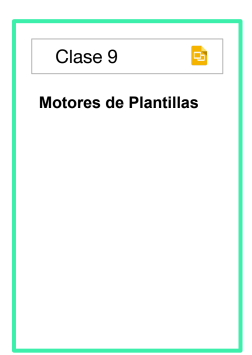


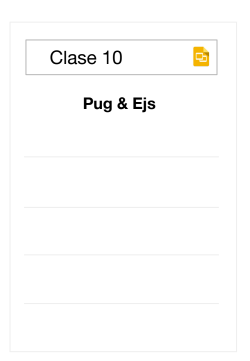
- Entender qué es un motor de plantillas y su implementación en el backend.
- Conocer el motor de plantillas
 Handlebars: sintaxis y uso, e integrarlo a
 Express



CRONOGRAMA DEL CURSO

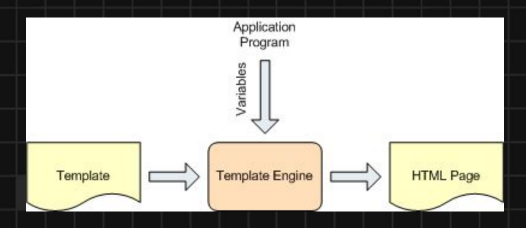








Motores de plantillas (Template engines)

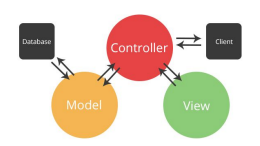




Concepto MVC Modelo Vista Controlador

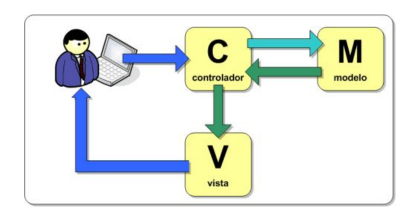
- En la programación en general y en la programación web en particular existe el denominado patrón MVC (Modelo Vista Controlador)
- Este patrón trata de separar los datos de su presentación. Por decirlo en términos web, separar el código del programador del código del diseñador web.
- Las plantillas (templates) son una aproximación más para resolver este problema.

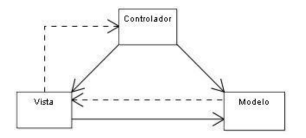


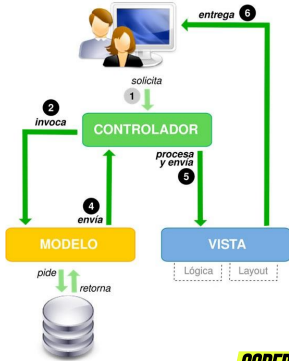


Esquemas

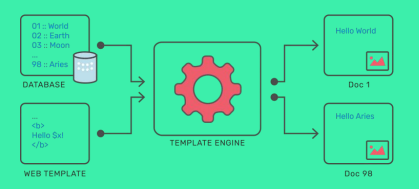










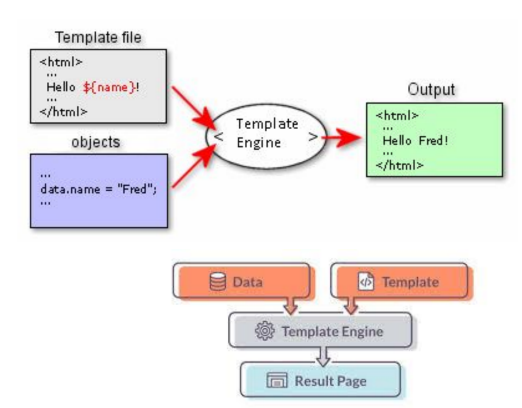


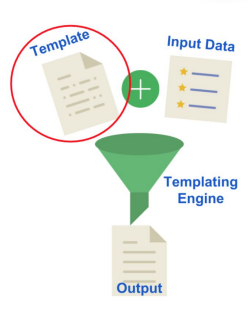
Motores de Plantillas

- Un motor de plantillas lee un archivo de texto (plantilla) que contiene la presentación ya preparada en un lenguaje Pseudo HTML e inserta en él la información dinámica que le ordena el "controlador" (la C de MVC) que representa la parte que une la vista con la información.
- La sintaxis a utilizar depende del motor de plantillas utilizado.
- Los motores de plantillas suelen tener un pequeño lenguaje de script que permite generar código dinámico.

Esquemas











Ventajas de utilizar un motor de plantillas

- El código resultante es más organizado, y tenemos garantía de que no habrá HTML mal formado.
- Podemos separar nuestro equipo en dos, al trabajar interfaces de usuario sin necesidad de desarrollar en Back-End.
- Los motores de plantilla nos permiten reutilizar secciones de código ayudando así a mantener nuestro proyecto optimizado.
- Existen muchas utilidades que nos ayudan a dotar de mejor interacción a la parte visual de nuestras aplicaciones.
- Con los motores de plantillas podemos separar, optimizar y organizar nuestro código



Desventajas de NO utilizar un motor de plantillas

- La no utilización de un motor de plantillas puede afectar la velocidad de nuestro desarrollo de aplicaciones.
- El riesgo de hacer HTML mal formado es mucho mayor, por lo que obtener certificaciones para nuestro código se puede hacer difícil.
- El código resultante puede resultar difícil de documentar y de compartir con otros desarrolladores.
- Si utilizamos código para generar HTML siempre será incómodo trabajar con caracteres especiales.
- Hay tendencia a no separar la lógica de aplicación de la presentación.



Ejemplo genérico



Al procesar este fichero, el **motor de plantillas** lo recorrerá, parseará y sustituirá esa "etiqueta clave" **{{nombre}}** por el valor que le hayamos indicado (por ejemplo el nombre del visitante) de forma que tengamos una presentación personalizada.

Handlebars

handlebars









¿Qué es Handlebars?



- Handlebars es un lenguaje de plantillas simple.
- Utiliza una plantilla y un objeto de entrada para generar HTML u otros formatos de texto.
- Las plantillas de Handlebars tienen el aspecto de texto normal con expresiones de Handlebars incrustadas.
- Una expresión de Handlebars se compone de { { + algunos contenidos + } }
- Cuando se ejecuta la plantilla, las expresiones de Handlebars se reemplazan con valores de un objeto de entrada.

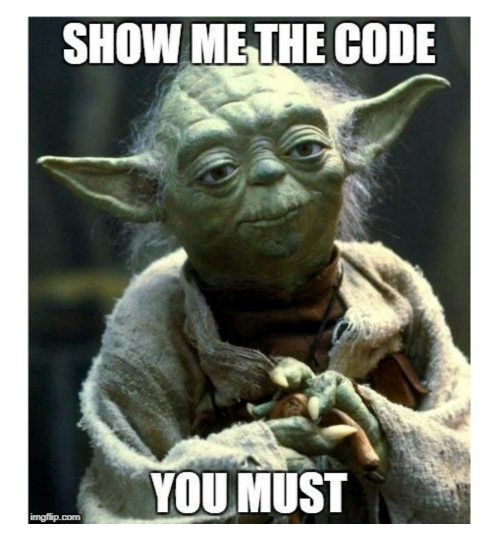


Ejemplo Handlebars Online

```
≡ Handlebars

                                                               Template
Hola {{nombre}} {{apellido}}
                             Input
                                                                 Output
                                    Hola Juan Perez
 nombre: "Juan",
 apellido: "Perez",
```





CODER HOUSE

Handlebars en express







Introducción

- Handlebars puede funcionar de dos formas
 - desde el lado del servidor
 - desde el lado del cliente.



Esta **versatilidad** hace que podamos decidir mejor cómo queremos realizar nuestras aplicaciones, ya que si es una **SPA** tal vez el enfoque del **lado del cliente** sea más sencillo y útil, pero si queremos un **website** tal vez generar todo en el **servidor** sea más útil.



Instalar Handlebars del lado del Servidor

Para utilizar **Handlebars** del **lado del servidor** y así integrarlo con express ejecutamos el siguiente comando:

```
npm install express-handlebars
```

```
C:\nodeHandlebars

λ npm install express-handlebars

[ idealTree: timing idealTree Completed in 71ms
```

Así npm va a descargar todos los componentes necesarios para que podamos incorporar este motor en nuestro proyecto.



Ejemplo handlebars en Node.js (código de servidor)

```
const express = require("express");
const app = express();
//cargo el módulo handlebars
const handlebars = require("express-handlebars");
//establecemos la configuraci{on de handlebars
app.engine(
  "hbs",
              //nombre referencia a la plantilla (se usa luego en set)
  handlebars({      //función de configuración handlebars
    extname: ".hbs", //extensión a utilizar (en lugar de .handlebars por defecto)
    defaultLayout: 'index.hbs', //plantilla principal
    layoutsDir: __dirname + "/views/layouts", //ruta a la plantilla principal
    partialsDir: __dirname + '/views/partials/'/ruta a las plantillas parciales
//establecemos el motor de plantilla que se utiliza
app.set("view engine", "hbs");
//establecemos directorio donde se encuentran los archivos de plantilla
app.set("views", "./views");
//espacio público del servidor
app.use(express.static("public"));
```

```
V HB
  > node modules

→ public

  # style.css
 views

∨ layouts

   index.hbs

∨ partials

   hatedChamps.hbs
   lovedChamps.hbs
  main.hbs
 {} package-lock.json
 {} package.json
 JS server.js
```



Ejemplo handlebars en Node.js (código de servidor y vista)

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

```
<meta charset="utf-8" />
                                                      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
                                                      <title>My Awesome App</title>
fakeApi = () => [
  { name: 'Katarina', lane: 'midlaner' },
  { name: 'Jayce', lane: 'toplaner' },
  { name: 'Heimerdinger', lane: 'toplaner' },
  { name: 'Jayce', lane: 'midlaner' },
                                                     {{{body}}}
  { name: 'Azir', lane: 'midlaner' }
];
app.get("/", (req, res) => {
  //Sirve el cuerpo de la página "main.hbs" en el contenedor "index.hbs"
  res.render("main", { suggestedChamps: fakeApi(), listExists: true });
const PORT = 8080
app.listen(PORT, err => {
    if(err) throw new Error(`Error en servidor ${err}`)
    console.log(`El servidor express escuchando en el puerto ${PORT}`)
})
```

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, viewport-fit=cover" />
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="./style.css" />
                       {{> lovedChamps}}
                       {{> hatedChamps}}
                       <h2>Liste of my most suggested League champions</h2>
                       {{!-- dependiendo del valor de la variable listExists --}}
                       {{!-- si está es true entonces la lista será renderizada --}}
                       {{!-- si está es false entonces la lista NO será renderizada --}}
                       {{#if listExists}}
                           {{#each suggestedChamps}}
                            {{this.name}}
                           {{/each}}
                       {{/if}}
```

Ejemplo handlebars en Node.js (código de vista y salida)

	A 0 1 11 10000
+	→ C ① localhost:8080
Liste of my most loved League champions	
	Leblanc
	Lux
	Teemo
	Kassadin
	Jarvan IV
Liste of my most hated League champions	
	Yasuo
	Zoe
	Mundo
	Darius
	Fizz
Liste of my most suggested League champions	
	Katarina
	Jayce
	Heimerdinger
	Zed
	Azir





Handlebars con express

Tiempo: 10 minutos





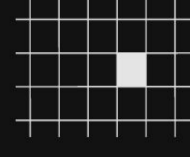
- Transformar el primer desafío, pero esta vez la página dinámica la creará el servidor desde handlebars instalado y configurado para trabajar con express.
- Utilizar la misma estructura de plantilla HTML dentro de una pagina web con encabezado y el mismo objeto de datos.
- El servidor escuchará en el puerto 8080 y el resultado lo ofrecerá en su ruta root.





GPREGUNTAS?

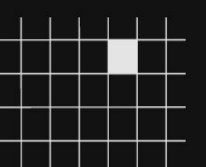




IMUCHAS GRACIAS!

Resumen de lo visto en clase hoy:

- -Introducción a los motores de plantillas y su uso con Express
- -Motor de plantillas Handlebars







OPINA Y VALORA ESTA CLASE



#DEMOCRATIZANDOLAEDUCACIÓN