Tema 2

Express y Swig

¿Qué es Express?

- Express según sus creadores es "un framework para Node.js minimalista y flexible". Es el framework de Node.js más famoso y utilizado por la sensación de sencillez que genera.
- Express oculta las tareas más difíciles o tediosas de forma que no necesites saber siquiera como funciona, simplemente hace lo que quieres que haga.

¿Qué es Express?

- Express incluye las siguientes características:
 - Crea toda las estructura de carpetas y ficheros de un proyecto.
 - Gestionar las peticiones y las rutas.
 - Da soporte para frameworks de creación de interfaces gráficas como pueden ser Jade y Swig.
 - Acepta diferentes tipos de bases de datos.
 - Permite depuración de la aplicación.

Instalar Express

 Para instalar express utilizaremos el gestor de paquetes npm que vimos en el tema anterior, para instalarlo globalmente, utilizaremos el siguiente comando:

```
sudo npm install -g express
sudo npm install -g express-generator
```

 Si únicamente lo necesitamos para un proyecto podemos hacerlo con el comando:

```
sudo npm install express
```

Generación de proyectos

• La primera característica que encontramos en Express es la generación de proyectos. Crea automáticamente una jerarquía de carpetas y ficheros:

```
express node_app
```

 Podemos comprobar la generación que ha realizado en la salida de la consola:

```
create : node_app
create : node_app/package.ison
create : node_app/app.is
create : node_app/public
create : node_app/public/javascripts
create : node_app/public/images
create : node_app/public/stylesheets
create : node_app/public/stylesheets/style.css
create : node_app/routes
create : node_app/routes/index.is
create : node_app/routes/users.is
create : node_app/views
create : node_app/views/index.jade
create : node_app/views/layout.jade
create : node_app/views/error.jade
create : node_app/bin
create : node_app/bin/www
```

Generación de proyectos

Vamos a repasar los ficheros y archivos que genera:

	,		
node	app/	packac	ge.json

node_app/app.js

Contiene las dependencias del proyecto para npm

Es el donde se inicia toda nuestra aplicación

node_app/public/javascripts

node_app/public/images

En estas carpetas se almacenarían todas las

imágenes, scripts de JavaScript y estilos

node_app/public/stylesheets

node_app/public/stylesheets/style.css

node_app/routes/index.js

Estos ficheros se encargan de gestionar las rutas

node_app/routes/users.js

node_app/views/index.jade

node_app/views/layout.jade

• node app/views/error.jade

En esta carpeta se almacenan los ficheros jade que son los que definen la interfaz que tendrá nuestra

aplicación.

Generación de proyectos

 Una vez creada la estructura de proyecto, debemos instalar las dependencias que se han registrado en el fichero package.json:

```
cd node_app
sudo npm install
```

 Una vez instalados los módulos necesarios se puede lanzar nuestra aplicación básica y ver cómo funciona, para ello podemos hacerlo de dos maneras diferentes:

```
DEBUG=node_app:* ./bin/www
npm start
```

 Al lanzar el servidor nos debe indicar el puerto en el que está disponible, podemos acceder a través del navegador con la url: localhost:3000

Routing

Express proporciona métodos para la gestión de las rutas:

```
var express = require('express')
var app = express()

// responderá con "hello world" cuando una petición GET se hace a la
página principal
app.get('/', function(req, res) {
   res.send('hello world')
})
```

Tanto para peticiones GET como POST:

```
// petición GET
app.get('/', function (req, res) { res.send('GET request to the homepage' )})
// petición POST
app.post('/', function (req, res) { res.send('POST request to the homepage' )})
```

• Express soporta los siguientes tipos de peticiones: get, post, put, head, delete, options, trace, copy, lock, mkcol, move, purge, propfind, proppatch, unlock, report, mkactivity, checkout, merge, m-search, notify, subscribe, unsubscribe, patch, search y connect

Routing

 Express también puede gestionar las rutas que son llamadas, independientemente del tipo de petición:

```
app.get('/', function (req, res) { res.send('root') })
app.get('/about', function (req, res) { res.send('about') })
app.get('/random.text', function (req, res) { res.send('random.text') })
```

 También tiene ciertos caracteres que amplían las posibilidades de las rutas:

```
// La "b" es opcional, aceptará acd y abcd
app.get('/ab?cd', function(req, res) { res.send('ab?cd') })

// La "b" podrá repetirse, aceptará abcd, abbcd, abbcd, etc...
app.get('/ab+cd', function(req, res) { res.send('ab+cd') })

// Se aceptará cualquier cadena dentro, aceptará abcd, abxcd, abREBDOMCd, ab123cd, etc...
app.get('/ab*cd', function(req, res) { res.send('ab*cd') })

// Lo incluído entre paréntesis puede aparecer o no, aceptará abe o abcde
app.get('/ab(cd)?e', function(req, res) { res.send('ab(cd)?e') })
```

Routing

- Express también puede devolver diferentes tipos de respuestas:
 - res.download(): Proporciona la descarga de un archivo
 - res.end(): Termina el proceso de la respuesta
 - res.json(): Devuelve un JSON por respuesta
 - res.redirect(): Redirige la petición
 - res.render(): Renderiza una vista
 - res.send(): Devuelve una respuesta genérica

- Swig es un editor de plantillas simple y potente, es uno de los más usados solo superado por Jade.
- Es compatible con Express y se usa de forma similar a las plantillas de Jinja2, Django y Twig.
- Está orientado a objetos, por ellos es extendible y personalizable.

Podemos instalar Swig con npm:

```
npm install swig --save
```

 Una vez instalado ya podemos añadir Swig a nuestro proyecto de la siguiente manera:

```
var swig = require('swig');

// Compila y guarda el fichero
var tpl = swig.compileFile('/path/to/template.html');

// De esta manera se renderiza desde un string directamente
swig.render('{% if foo %}Hooray!{% endif %}', { locals: { foo: true }});
```

 Las variables que se pasan a las plantillas se pueden imprimir utilizando el . o la variable entre corchetes

```
{{ foo.bar }}
// es equivalente a
{{ foo['bar'] }}
```

 Sin embargo, el estilo de notación sigue las mismas reglas que JavaScript. Si una clave incluye caracteres no alfanuméricos debe acceder mediante corchetes y no con el.

• Si una variable no está definidas la plantilla mostrará: 0, null o false

 Los filtros son estructuras que pueden modificar el valor de las variables, por ejemplo:

```
{{ name | title }} was born on {{ birthday | date('F jS, Y') }}

// => Jane was born on July 6th, 1985
```

 Las variables también pueden ser funciones JavaScript. Es importante tener en cuenta que los caracteres especiales de escape no se mostrarán:

```
var locals = { mystuff: function mystuff() { return 'Things!'; } };
swig.render('{{ mystuff() }}', { locals: locals });
// => Things!
```

 Si queremos explícitamente que se muestren lo debemos hacer con el filtro scape:

```
{{ mystuff() | escape }}
// => <p&gt;Things&lt;/p&gt;
```

 Swig incluye bloques operacionales, llamados etiquetas, que ayudan a mostrar una lista de variables. Las etiquetas se escriben usando {% %}:

```
{% if foo %}bar{% endif %}

// Crea una lista de personas si hay
elementos en la lista de personas
{% for person in people %}
    {% if loop.first %}{% endif %}
    {{ person.name }}
    {% if loop.last %}{% endif %}
{% endfor %}
```

 Las etiquetas end se usan para finalizar el bloque y se les puede añadir un texto que será ignorado, pero que ayudará a entender el código:

```
{% block tacos %}
  //...
{% endblock tacos %}
{% block burritos %}
  {% if foo %}
    //...
{% endif comprueba si foo == true %}
{% endblock burritos %}
```

 Las etiquetas de comentarios son ignoradas por el compilador. Se eliminan cuando se renderiza la plantilla por lo que nadie, que no tenga el código fuente, podrá verlo:

```
{#
Esto es un comentario.
Será completamente ignorado en tiempo de ejecución.
#}
```

 Todos los espacios en blanco en las plantillas acaban apareciendo en las plantillas finales, a no ser que lo impidamos. Para ello simplemente hay que añadir – en la etiqueta del principio o del final:

```
// seq = [1, 2, 3, 4, 5]
{% for item in seq -%}{{ item }}
{%- endfor %}
// => 12345
```

• Swig permite extender bloques de nuestras plantillas, si creamos la plantilla layout.html, después podremos extender bloques de esa plantilla en index.html:

```
//layout.html
                                                  //index.html
<!doctype html>
                                                  {% extends 'layout.html' %}
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
                                                  {% block title %}My Page{% endblock %}
 <title>
     {% block title %}My Site{% endblock %}
                                                  {% block head %}
  </title>
                                                    {% parent %}
                                                    <link rel="stylesheet" href="custom.css">
 {% block head %}
                                                  {% endblock %}
 <link rel="stylesheet" href="main.css">
  {% endblock %}
                                                  {% block content %}
</head>
                                                  This is just an awesome page.
<body>
                                                  {% endblock %}
 {% block content %}{% endblock %}
</body>
</html>
```

 Swig es compatible con Express de forma muy sencilla, un ejemplo de integración con Express sería el siguiente:

```
var app = require('express')(),
  swig = require('swig'),
  people;
// Esta función es la encargada de integrar Swig con Express
app.engine('html', swig.renderFile);
app.set('view engine', 'html');
app.set('views', dirname + '/views');
// Swig hará caché de las plantillas en tu lugar, aunque podemos
// deshabilitar esta y habilitar la de Express, si nos interesa especialmente:
app.set('view cache', false);
// Para deshabilitar la caché de Swig:
swig.setDefaults({ cache: false });
// NOTA: Siempre debes hacer caché de las plantillas en un entorno de
// producción, pero nunca dejes ambas deshabilitadas
app.get('/', function (reg, res) {
  res.render('index', { /* template locals context */ });
});
app.listen(1337);
console.log('Application Started on http://localhost:1337/');
```