

Clase 14. Programación Backend

### Webpack: Module Bundler

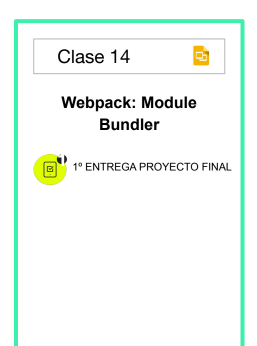


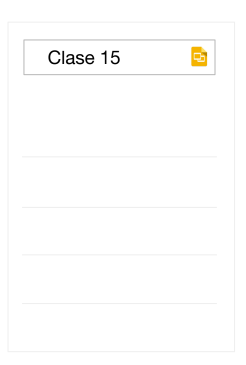
- Comprender el concepto de bundler.
- Instalación y uso de Webpack mediante Node.js.
- Integración de Webpack y Typescript en un proyecto Node.js.



### CRONOGRAMA DEL CURSO

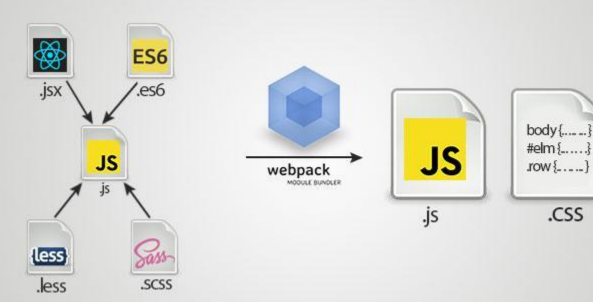
Node.js como herramienta de desarrollo







## Webpack: Module Bundler





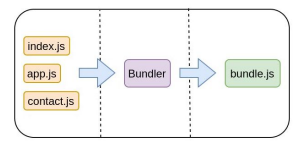
.CSS



## ¿Qué es Webpack?

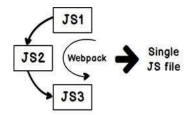


- Webpack es un empaquetador de módulos (module bundler), que genera un archivo único con todos los módulos que necesita la aplicación para funcionar.
- Permite encapsular todos los archivos JavaScript en un único archivo, por ejemplo bundle.js
- Webpack se ha convertido en una herramienta de build muy versátil.

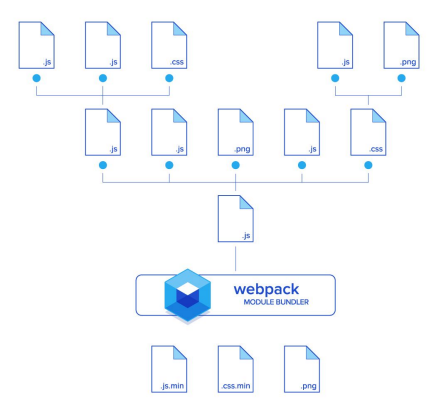




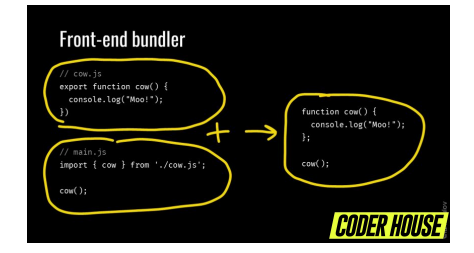
### **Esquemas**









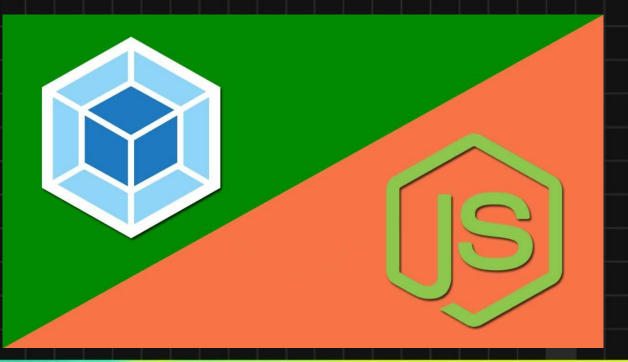


### Con Webpack vamos a poder...

- Generar solo aquellos fragmentos de JS que realmente necesita cada página (haciendo más rápida su carga).
- Disponer de varios loaders para importar y empaquetar también otros recursos (CSS, templates, ...) así como otros lenguajes (ES6 con Babel, TypeScript, SaSS, etc).
- Utilizar plugins que permiten hacer otras tareas importantes, como por ejemplo minificar y ofuscar el código.



## Webpack y Node.js





### Webpack y Node.js



Existen varias formas de utilizar Webpack. Trabajaremos con la versión en línea de comandos (CLI) que realiza una empaquetación directa:

- Creamos un proyecto de Node.js con npm init -y
- 2. Instalamos Webpack y Webpack CLI

#### npm install webpack webpack-cli

De los dos módulos instalados, el primero es el propio webpack y el segundo es la dependencia para usar webpack desde la consola de comandos (Command Line Interface).



### Empaquetando módulos



A modo de ejemplo, vamos a generar tres archivos con contenido javascript (a1, a2, a3) y los vamos a empaquetar en un sólo archivo de salida ejecutando un comando definido en el *package.json* del proyecto:

```
"scripts": {
   "build": "webpack ./a1.js ./a2.js ./a3.js"
},
```

Por defecto, esto creará una carpeta *dist* con un archivo *main.js* dentro, que contiene la versión empaquetada de todos los archivos especificados.

En caso de no especificar, buscará un archivo index.js dentro de una carpeta src por defecto, e incluirá en forma recursiva todas las dependencias de ese archivo y de sus dependencias.

### package.json

```
"name": "ejemplo-webpack",
"version": "1.0.0",
"description": "",
"main": "./dist/main.js",
"scripts": {
 "build": "webpack ./a1.js ./a2.js ./a3.js --mode=production",
  "dev": "webpack ./a1.js ./a2.js ./a3.js -w --mode=development",
 "start": "node ."
"keywords": [],
"author": "",
"license": "ISC",
"devDependencies": {
 "webpack": "^5.53.0",
  "webpack-cli": "^4.8.0"
```

El modo modo desarrollo o producción define si el código generado tendrá formato de lectura amigable y comentarios, o si estará minificado. respectivamente.



### Aclaración para nuevas versiones de node:

Webpack utiliza una versión de una librería interna de node que fue deprecada en Node v17. Para quienes quieran/deban usar esta última versión, pueden agregar una configuración del entorno de ejecución previa al lanzamiento del programa, cargando la siguiente variable de entorno:

(para linux/mac):

NODE\_OPTIONS=--openssl-legacy-provider npm start

(o para windows cmd):

set NODE\_OPTIONS=--openssl-legacy-provider && npm start



### Webpack: Web oficial <a href="https://webpack.js.org/">https://webpack.js.org/</a>



DOCUMENTATION CONTRIBUTE VOTE BLOG 🜎 🔰 📓 🔻 👝 🖸



MODULES WITH DEPENDENCIES



## Webpack: Documentación https://webpack.js.org/concepts/



DOCUMENTATION

CONTRIBUTE VOTE BLOG



EDIT DOCUMENT /







Print Document



API CONCEPTS CONFIGURATION GUIDES LOADERS MIGRATE PLUGINS

webpack v5.21.2

I Print Section □

#### Concepts

- Entry
- Output
- Loaders Plugins
- Mode
- Browser Compatibility
- Environment
- > Entry Points
- > Output
- > Loaders
- > Plugins
- > Configuration
- > Modules
- Module Resolution
- Module Federation
- Dependency Graph
- > Targets

#### Concepts

At its core, webpack is a static module bundler for modern JavaScript applications. When webpack processes your application, it internally builds a dependency graph which maps every module your project needs and generates one or more bundles.

#### Tip

Learn more about JavaScript modules and webpack modules here.

Since version 4.0.0, webpack does not require a configuration file to bundle your project. Nevertheless, it is incredibly configurable to better fit your needs.

To get started you only need to understand its Core Concepts:

- Entry
- Output
- Loaders
- Plugins
- Mode
- · Browser Compatibility





## MENSAJERÍA CON WEBPACK

Tiempo: 10 minutos



- Crear tres archivos javascript que contengan una variable por cada archivo llamadas mensaje1, mensaje2 y mensaje3 respectivamente.
- En cada archivo, cargar la variable con un frase y representarla en consola luego de:
  - Un segundo para el caso del mensaje 1.
  - Dos segundos para el mensaje 2.
  - Tres segundos para el mensaje 3.
- Crear un proyecto que permita utilizar webpack como dependencia de desarrollo para empaquetar los tres archivos en uno sólo.
- Escribir el script correspondiente para ejecutar el proceso automático, generando la versión de producción del proyecto.



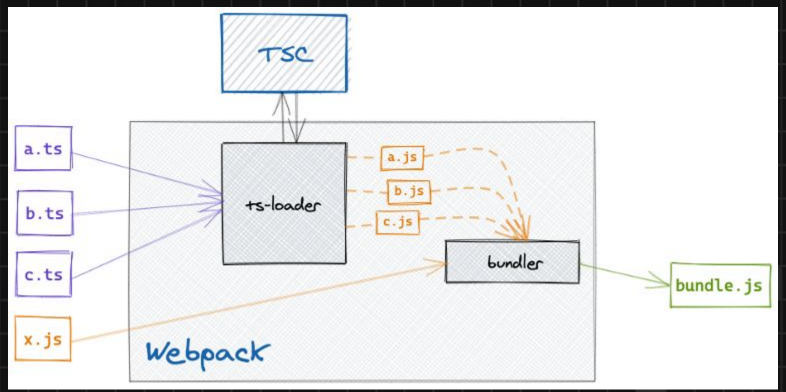




**i5/10 MINUTOS Y VOLVEMOS!** 



### Proyecto Webpack + Typescript



CODER HOUSE



## Creación del proyecto: pasos



Desarrollaremos un proyecto en el cual integraremos un servidor en node.js con **Webpack** y **Typescript** vinculados, que permitirán importar nuestros módulos *CommonJS* y *ES Modules*.

Vamos a seguir esta serie de pasos para crear el proyecto desde cero

- 1. Generamos la carpeta de proyecto
- 2. Inicializamos un proyecto de node con **npm init -y**
- 3. Dentro del proyecto creamos un carpeta src con un archivo index.ts.
- 4. Instalamos las dependencias de desarrollo:

npm i -D typescript ts-loader webpack webpack-cli webpack-node-externals





### Creación del proyecto: pasos



- Instalamos las dependencias del proyecto:
   npm i express @types/express
- 6. Creamos el archivo tsconfig.json (configuración del transpilador typescript) con el comando ./node\_modules/.bin/tsc --init
- 7. Modificamos *tsconfig.json* dejando la clave "*noImplicitAny*" en **false** (deshabilita la generación de errores en expresiones y declaraciones con cualquier tipo implícito)
- 8. Creamos el archivo **webpack.config.js** y le agregamos el siguiente contenido:



### webpack.config.js

```
const nodeExternals = require('webpack-node-externals');
  externals: [nodeExternals()],
```

#### Propiedades que podemos configurar

**mode**: para el modo de trabajo (*development* ó *production*)

**entry**: para definir el punto de entrada de nuestro código.

**externals**: permite el correcto funcionamiento con algunas librerías externas (en este caso, express)

output: para definir el punto de salida.

**resolve**: configura cómo se resuelven los módulos

**module**: sirve para aclararle a Webpack cómo debe procesar los loaders que queramos usar para un proyecto.

### Aclaraciones acerca de la configuración de webpack

- Los loaders son transformaciones que se aplican en el código fuente de nuestras aplicaciones. Existen decenas de ellos, para usar cantidad de tecnologías y transformar código de preprocesadores, código HTML, Javascript, etc. Son como una especie de tareas que Webpack se encargará de realizar sobre nuestro código, cada una especializada en algo en concreto.
- **ts-loader** es un TypeScript loader para webpack.
- Mediante las rules definidas dentro de la entrada module, podemos establecer a qué archivos se aplican los loaders que sean necesarios.



9. En el *package.json* agregamos lo marcado en rojo

```
"name": "ejercicio2",
"version": "1.0.0",
"description": "",
"main": "dist/main.js",
"scripts": {
 "build": "webpack",
 "start": "node ."
"author": "",
"license": "ISC",
"devDependencies": {
 "ts-loader": "^8.0.17",
 "typescript": "^4.1.5",
 "webpack": "^5.53.0",
 "webpack-node-externals": "^3.0.0"
"dependencies": {
 "@types/express": "^4.17.11",
 "express": "^4.17.1"
```



#### 10. Escribimos el siguiente código en src/index.ts:

```
import express from "express";
import { getTime } from "./lib/utils";
const p: Persona = new Persona("Coder", "House");
const app = express();
app.get("/", (req, res) => {
res.send({
   time: getTime(),
  name: p.getFullName(),
});
});
const PORT = 8080;
app.listen(PORT, () => {
console.log(`conectado al puerto: ${PORT}`);
});
```



#### 11. Creamos la clase persona en src/Persona.ts

```
this.fname = fname;
 this.lname = lname;
getFullName(): string {
```



#### 12. Por último, la librería utils en src/lib/utils.ts

```
export const getTime = () => {
  return {
    fyh: new Date().toLocaleString(),
    timestamp: Date.now(),
  };
};
```





### Puesta en marcha del proyecto



- Primero ejecutamos npm run build .
- Luego, ejecutamos npm start que lanzará la aplicación disponible en la carpeta dist.



### Proyecto completo : salida

```
O localhost:8080
          (i) localhost:8080
🔛 Aplicaciones 🗖 Webpack, paso a p... 🤣 Configuración Web... 🔞 nodejs + TypeScript... 🗖 Cómo (y por qué) d... 🕴 How to Webpack 5... 🕴 How to Webpack 5... 🙀 RegExr: Learn, Build... 🗖 Integrating TypeScr...
     timeES6: {
            fyh: "11/2/2021 12:12:22",
            timestamp: 1613056342713
     fullNameTS: "Coder House"
                                                                                                                                             CODER HO
```



# PERÍMETRO Y SUPERFICIE

Tiempo: 15 minutos



- Crear un proyecto basado en Webpack y Typescript que implemente un servidor node express cuyo punto de entrada será server.ts.
- Se implementará una clase llamada Perimetro que contenga tres métodos estáticos para calcular el perímetro de un cuadrado, un rectángulo y un círculo. Esta clase se guardará en un archivo llamado perimetro.ts
- En otro archivo llamado *superficie.ts* se implementará una clase llamada *Superficie* que contenga tres métodos estáticos para calcular la superficie de las mismas tres figuras.
- Los dos módulos se importarán en server.js.
- Realizar los endpoints get que permitan recibir las peticiones de cálculo con los parámetros correspondientes. La respuesta será en formato objeto y representará el tipo de cálculo, la figura, los parámetros de entrada y el resultado.
- Implementar el tipado en todas las clases y funciones del servidor.
- Probar con el navegador ó cliente http todas las posibles variantes.





Deberás entregar el avance de tu aplicación eCommerce Backend correspondiente a la primera entrega de tu proyecto final.



Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado.

Sugerencia: no incluir los node\_modules



>>Consigna: Deberás entregar el estado de avance de tu aplicación eCommerce Backend, que implemente un servidor de aplicación basado en la plataforma Node.js y el módulo express. El servidor implementará dos conjuntos de rutas agrupadas en routers, uno con la url base '/productos' y el otro con '/carrito'. El puerto de escucha será el 8080 para desarrollo y process.env.PORT para producción en glitch.com

#### >>Aspectos a incluir en el entregable:

- 1. El **router base '/api/productos'** implementará cuatro funcionalidades:
  - a. GET: '/:id?' Me permite listar todos los productos disponibles ó un producto por su id (disponible para usuarios y administradores)
  - b. POST: '/' Para incorporar productos al listado (disponible para administradores)
  - c. PUT: '/:id' Actualiza un producto por su id (disponible para administradores)
  - d. DELETE: '/:id' Borra un producto por su id (disponible para administradores)

**CODER HOUSE** 

Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado.

Sugerencia: no incluir los node\_modules



- 2. El **router base '/api/carrito'** implementará tres rutas disponibles para usuarios y administradores:
  - a. POST: '/' Crea un carrito y devuelve su id.
  - b. DELETE: '/:id' Vacía un carrito y lo elimina.
  - c. GET: '/:id/productos' Me permite listar todos los productos guardados en el carrito
  - d. POST: '/:id/productos' Para incorporar productos al carrito por su id de producto
  - e. DELETE: '/:id/productos/:id\_prod' Eliminar un producto del carrito por su id de carrito y de producto
- 3. Crear una variable booleana administrador, cuyo valor configuraremos más adelante con el sistema de login. Según su valor (true ó false) me permitirá alcanzar o no las rutas indicadas. En el caso de recibir un request a una ruta no permitida por el perfil, devolver un objeto de error. Ejemplo: { error : -1, descripcion: ruta 'x' método 'y' no autorizada }



Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado.

Sugerencia: no incluir los node\_modules



- 5. Un **producto** dispondrá de los siguientes campos: id, timestamp, nombre, descripcion, código, foto (url), precio, stock.
- 6. El **carrito de compras** tendrá la siguiente estructura: id, timestamp(carrito), productos: { id, timestamp(producto), nombre, descripcion, código, foto (url), precio, stock }
- 7. El timestamp puede implementarse con Date.now()
- 8. Realizar la persistencia de productos y del carrito de compras en el filesystem.



Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado.

**Sugerencia:** no incluir los node\_modules



#### >>A tener en cuenta:

- 1. Para realizar la **prueba de funcionalidad** hay dos opciones:
  - Probar con postman cada uno de los endpoints (productos y carrito) y su operación en conjunto.
  - b. Realizar una aplicación frontend sencilla, utilizando HTML/CSS/JS ó algún framework de preferencia, que represente el listado de productos en forma de cards. En cada card figuran los datos del producto, que, en el caso de ser administradores, podremos editar su información. Para este último caso incorporar los botones actualizar y eliminar. También tendremos un formulario de ingreso de productos nuevos con los campos correspondientes y un botón enviar. Asimismo, construir la vista del carrito donde se podrán ver los productos agregados e incorporar productos a comprar por su id de producto. Esta aplicación de frontend debe enviar los requests get, post, put y delete al servidor utilizando fetch y debe estar ofrecida en su espacio público.

Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado.

Sugerencia: no incluir los node\_modules



- 2. En todos los casos, el diálogo entre el frontend y el backend debe ser en formato JSON. El servidor no debe generar ninguna vista.
- 3. En el caso de requerir una ruta no implementada en el servidor, este debe contestar un objeto de error: ej { error : -2, descripcion: ruta 'x' método 'y' no implementada}
- 4. La estructura de programación será ECMAScript, separada tres en módulos básicos (router, lógica de negocio/api y persistencia). Más adelante implementaremos el desarrollo en capas. Utilizar preferentemente clases, constructores de variables let y const y arrow function.
- 5. Realizar la prueba de funcionalidad completa en el ámbito local (puerto 8080) y en glitch.com

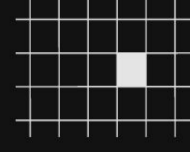




# GPREGUNTAS?

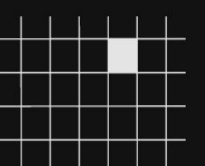






Resumen de lo visto en clase hoy:

- -Concepto de bundler.
- Instalación y uso de Webpack mediante Node.js.
  - Integración de Webpack y Typescript en un proyecto Node.js.







### OPINA Y VALORA ESTA CLASE



## #DEMOCRATIZANDOLAEDUCACIÓN