

# CURSO NODE.JS BACKEND

Plan de estudio



educación 





---

## Nuestro propósito

**Transformar positivamente la vida de las personas.**

Queremos que seas protagonista en la transformación que estamos viviendo. Por eso, nos comprometemos a capacitarte para que estés al día con las necesidades digitales actuales.

Te invitamos a trabajar en conjunto para que descubras tu mejor versión y la potencias. Anímate, toma las riendas de tu futuro.

Code your future!

## Contenido del curso

Ingresa al mundo de Node.JS, el lenguaje que ofrece la mayor velocidad de procesamiento a tus aplicaciones.

## Proyecto Integrador

### App para un supermercado

Desarrollarás el backend de un e-commerce. En la primera etapa, realizarás la versión estática del sitio. La arquitectura del sistema estará basada en capas utilizando Node.js express y base de datos MongoDB Atlas.

#### La aplicación permitirá las siguientes funciones:

- Agregar, actualizar y borrar productos desde un sistema de stock.
- Consultar por producto, por stock o por precio.
- Compra de productos con pedidos online o cajas locales.
- Chat entre clientes conectados y el supermercado.
- Login y sesiones de usuarios con distintos roles (cliente, caja, administrador).
- Panel de visualización del estado de productos en tiempo real.
- Envío de mail informando distintas situaciones: por ejemplo, si un producto tiene stock crítico.

## ¿Qué aprenderás?

- Ecosistema Node.js/JavaScript.
- Programar en ECMAScript moderno del lado del servidor.
- Creación del Servidor API RESTful JSON con npm y express.
- Implementación de motores de plantillas en un proyecto.
- Conexión de base de datos MongoDB y librería Mongoose.
- WebSockets: Conexión Real Time cliente / servidor.
- Sesiones storage, autenticación y autorización.
- Desarrollo de servidor: patrones, capas y optimización.
- Webpack y Babel para compilación de código.
- Testing de servidores, metodologías TDD y BDD.
- Frameworks de desarrollo: Adonis, Nest, Sails y KOA.
- Introducción a Deno: el futuro de Node.js.

# Plan de estudios

**1**

## Plataforma Node.js

- ¿Qué es Node.js? Estructura, funcionamiento, comparación con otras plataformas, versiones, ciclo de vida
- Consolas, uso básico y avanzado
- Instalación de Node.js
- ¿Qué es npm? Modos de uso, instalación de dependencias
- Uso de GIT básico, GitHub
- Uso de Node.js en consola
- Inicialización de un proyecto en Node.js, análisis del package.json, scripts
- Uso de Nodemon
- Uso de Node.js en consola (REPL)
- Global Objects: \_\_dirname, \_\_filename, exports, require (CommonJS)
- Module import con ES Modules
- Global process
- Módulo Assert
- Módulo Event: Event Emitter
- Módulo Útil
- Módulo Net

**2**

## Javascript moderno en servidores

- JS05: callbacks, foreach, for in, for of, try catch, uso de throw, excepciones
- 

- ES06: let, const, template string, arrow function, class, map, filter, spread, rest, Promises
- ES07: includes, operador exponencial (\*\*)
- ES08: Object values y entries, String Padding, trailing commas, async/await
- ES09: Extensión de funcionalidades rest/spread, Promise finally
- ES10: BigInt, String trimstart/end, Array flatMap, dynamic import, ObjectfromEntries, Optional catch Binding, globalThis, Private Class variables #
- ES11: Promise.allSettled, Nullish Coalescing Operator, Optional Chaining.
- Typescript
- Librería RxJS

### 3

## Servidores HTTP en Javascript y express

- Desarrollo de un servidor con módulo nativo HTTP, parseo de rutas y métodos.
- Publicación local y prueba con navegador
- Postman: instalación y uso para test de servidores
- Manejo del file system (fs) en Node.js: modo sincrónico y asincrónico, uso de promesas y async await
- Integrar file system en nuestro servidor HTTP: servir documento html estático
- ¿Qué es Express?
- Creación de un proyecto de servidor basado en Express
- Definiciones de rutas, listen del servidor, manejo de headers, errores, eventos

- Servicio de archivos estáticos en express. Ejemplo con un formulario post
- Métodos use, set y get en Express. Creación de middlewares
- Uso de plataforma Glitch para despliegue de un proyecto Node.js HTTP a la nube

**4**

## Uso avanzado de Middleware express

- Generación de HTML dinámico con template strings, desventajas
- Motores de plantillas, concepto y uso en un servidor basado en express
- Handlebars, pug y ejs: instalación de dependencias, configuración
- Realización de un proyecto para cada una de las plantillas, sirviendo contenido dinámico
- Uso de la plataforma Heroku para despliegue de un proyecto Node.js HTTP a la nube
- Desarrollo de un Api Restful básica (get, post, put, delete) y prueba con postman
- Dependencias para validar datos entrantes: joi
- Subir archivos al servidor con multer: instalación y uso
- Enviar correo desde Node.js nodemailer: instalación, configuración y uso

**5**

## Bases de datos modernas en servidores Javascript

- Persistencia con file system y base de datos. Ventajas y desventajas

- ¿Qué es MongoDB?
- Instalación local del servidor de base de datos
- Uso de cliente CLI: mongo Shell
- CRUD en consola: lenguaje de query, find, insert, update, delete
- Instalación y uso de cliente GUI: Mongo Compass, Robo 03-
- Mongo Atlas, creación de una cuenta, conexión e interacción con clientes CLI y GUI
- Creación de un proyecto node.js cliente de MongoDB
- Instalación y uso de mongoose para operaciones CRUD: modelos y esquemas
- Operación de mongoose con callbacks y promises (then catch y async await)
- Conexión del servidor node.js con mongo Atlas

## 6

### Sesiones, storages y mecanismos de Auth

- Cookies, sesiones en express
- Storages de sesiones (memory, file, redis, Mongo)
- Crear formulario de login autenticado, uso de Passport
- Login con redes sociales
- Uso de passport para Autenticación con redes sociales
- Mecanismos de Auth empleando JSON Web Token (JWT)
- Proyecto ejemplo fullstack con Auth JWT
- CORS en servidores

## 7

### Websockets

- ¿Qué es un WebSocket? Comparación con HTTP

- Configuración de la librería websocket Socket.io en cliente y servidor
- Creación de un proyecto node.js con express basado en la librería websocket Socket.io
- Librerías WS y SocketJS en Node.JS
- Creación de una aplicación de chat con websockets, publicación local y en la nube
- Creación de una aplicación de paint colaborativo con websockets, publicación local y en la nube

## 8

### Estructura del servidor y herramientas de desarrollo

- Arquitectura: Patrón MVC, separación en capas (ruteo, lógica de negocio, casos de uso persistencia)
- Arquitectura del Servidor: Persistencia, patrones: DAO/DTO, Repository
- Configuración del servidor: uso de dotenv
- Qué es Babel, instalación y uso bajo node.js
- Qué es Webpack, instalación y uso bajo node.js
- Cómo utilizar Typescript en nuestros proyectos frontend y backend bajo node.js
- Creación de un proyecto de servidor con Webpack, Babel y Typescript integrado

## 9

### Testing

- Metodología TDD y BDD
- Concepto de pruebas unitarias y de integración
- Utilización de jest y mocha como dependencias de testing
- Creación de suites de test

- Testear una Api Rest Http con mocha
- Creación de un Http Client para test
- Concepto de Mock y su uso en test
- Uso de Faker.js como dependencia generadora de mocks
- Ejercicios y prácticas sobre plataforma Node.js

## 10

### Frameworks y entornos de desarrollo Backend

- Adonis
- Nest
- Sails
- Koa
- Ejemplos de uso
- El futuro: Deno
- Generalidades
- Seguridad, dependencias
- Ejemplo de uso creando un servidor en Deno

## Modalidad del Curso

### Duración

10 semanas / 40 h

### Frecuencia semanal

2 encuentros de 2 h

### Modalidad

Online en vivo

### Grupos reducidos

Promedio 25 personas

## Nivel: Intermedio



- Principiante
- Intermedio
- Avanzado
- Experto

## Requisitos

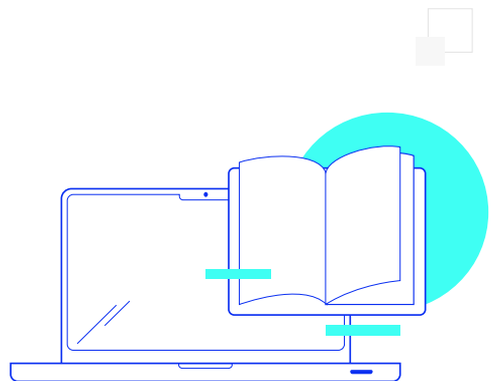
Te aconsejamos tener un dominio sobre:

**Javascript Desarrollador Avanzado**

**Mongo DB Fundamentos**

## Dedicación fuera de clase

Además de las horas de clase, recomendamos que inviertas 4 h semanales extras para realizar los desafíos complementarios, estudiar el material de lectura y completar los exámenes del Alumno para potenciar tu estudio.



## ¿Cómo será tu experiencia?



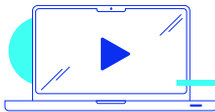
### Aprender haciendo

Ejercita y pon en práctica lo estudiado.



### Trabajo en equipo

Une esfuerzos y potencia los resultados.



### Clases grabadas

Consúltalas las veces que quieras.



### Profesores expertos

Aprende de gigantes de la industria.



### Asistente académico

Recibe soporte dentro y fuera de clase.



### Plataforma Alumni

Encuentra recursos, materiales y clases.

## ¿Por qué Educación IT?



### IT Créditos

Gana puntos al aprobar los exámenes de los cursos. Luego, podrás canjearlos por nuevos cursos sin costo alguno. Los IT Créditos que acumules no vencen ni se devalúan.



### Garantía de aprendizaje

Si necesitas reforzar conceptos, recuperar clases o no estás satisfecho, ¡vuelve a tomar el curso sin ningún costo! Puede ser de forma total o parcial.



### Comunidad en Discord

Mantente en contacto con la comunidad de EducaciónIT a través de nuestro servidor de Discord. Podrás hablar con tus compañeros, profesores, asistentes académicos y soporte.



### Career Advisor

Ingresa al mundo laboral junto a nuestros asesores de carrera: crea un CV que impacte, arma y comparte tu portfolio en LinkedIn y Behance y ten simulacros de entrevistas.



## Preguntas frecuentes



**Si me pierdo una o más clases, ¿puedo recuperarlas?**



Todas las clases quedan grabadas de por vida en tu plataforma Alumni. ¡Siempre podrás volver a verlas cada vez que lo necesites!

**¿Cómo voy a aprender?**

Te enfrentarás a situaciones de trabajo reales, en donde tendrás que aplicar lo aprendido de forma individual y en equipo. Por medio de la prueba y el error, irás superando desafíos y obteniendo nuevas habilidades que luego podrás aplicar en el ámbito laboral.

**¿Cómo son las clases online en vivo?**

Las clases duran entre 2 y 3 horas de lunes a viernes (sábados 3 o 4 hs) y se desarrollan de forma online en vivo en aulas virtuales, donde vas a poder interactuar con el instructor y tus compañeros.



Manejamos cupos reducidos para que puedas tener un seguimiento más personalizado durante tu aprendizaje.





[www.educacionit.com](http://www.educacionit.com)



@educacionit

---