

Curso Backend - MERN Stack: Proyecto Final E-commerce project

Desarrollarás el backend de una aplicación de **e-commerce** para poder vender productos de un rubro a elección.

User story/brief:

- Contendrá las rutas necesarias que permitan listar los productos existentes, ingresar productos nuevos, borrar y modificar sus detalles, así como interactuar con el carrito de compras.
- Se implementará una API RESTful con los verbos get, post, put y delete para cumplir con todas las acciones necesarias.
- Debe brindar al frontend un mecanismo de ingreso autorizado al sistema basado en JWT (Json Web Token).
- Los productos ingresados se almacenarán en una base de datos MongoDB.
- El usuario podrá registrar sus credenciales de acceso (email y password) para luego poder ingresar a su cuenta. Estas credenciales serán guardadas en la base de datos MongoDB encriptando la contraseña.
- El cliente tendrá una sesión activa de usuario con tiempo de expiración configurable.
- Implementarás un canal de chat basado en websockets, el cual permita atender las consultas del cliente.
- La arquitectura del servidor estará basada en capas (MVC)
- El servidor podrá tomar configuraciones desde un archivo externo.
- Se enviará un mail a una casilla configurable, por cada registro nuevo de usuario y con cada orden de compra generada.
- Dispondrá de una vista generada a partir de una plantilla, que permita ver la configuración del servidor.
- Dos opciones para el frontend: desarrollo por parte del estudiante, ó se proporcionará uno para hacer las pruebas necesarias.



Piezas sugeridas

Te recomendamos incluir:

- Node.js
- MongoDB
- Passport JWT
- Mongoose
- Bcrypt
- socketIO
- Doteny
- Handlebars, Pug, Ejs
- Nodemailer

Requisitos base

Los requisitos base serán parte de los criterios de evaluación para aprobar el proyecto.

- Inicio: Al momento de requerir la ruta base '/'
 - Permitir un menú de ingreso al sistema con email y password así como también la posibilidad de registro de un nuevo usuario.
 - El menú de registro consta del nombre completo del cliente, número telefónico, email y campo de password duplicado para verificar coincidencia.
 - Si un usuario se loguea exitosamente o está en sesión activa, la ruta '/'
 hará una re dirección a la ruta del carrito /productos
 - La ruta /productos devolverá el listado de todos los productos disponibles para la compra.
 - Los ítems podrán ser agregados y quitados al carrito de compras y listados a través de la ruta /carrito.
 - Se podrán modificar y borrar por su id a través de la ruta /carrito/:id.



• MongoDB:

- o Implementar al menos estas colecciones:
 - usuarios: clientes registrados
 - productos: catálogo completo
 - Link para foto (puede almacenarse de modo estático en la página en una subruta /images/:productoid)
 - Precio unitario
 - Descripción
 - Categoría
 - mensajes: chat del usuario (preguntas y respuestas)
 - Email: del usuario que pregunta o al que se responde
 - Tipo ('usuario' para preguntas ó 'sistema' para respuestas)
 - Fecha y hora
 - Cuerpo del mensaje
 - **carrito:** orden temporal de compra
 - Email
 - Fecha y hora
 - Items con sus cantidades
 - Dirección de entrega
 - ordenes: las órdenes generadas, que deben incluir los productos, descripciones y los precios al momento de la compra.
 - Ítems: las órdenes deben poder tener <u>productos</u> <u>surtidos</u>, cada uno con su cantidad. Por ejemplo: remeras x 2 y gorra x 1
 - Número de orden: generado al azar
 - Fecha y hora
 - estado (por defecto en 'generada')
 - Email de quién realizó la orden
- Finalizada la orden, enviar un mail a la dirección de mi cuenta con los detalles de la orden.
- Se dispondrá de un archivo de configuración externo con opciones para desarrollo y otras para producción, que serán visualizadas a través de una vista construida con un motor de plantillas. Como parámetros de configuración estará el puerto de escucha del servidor, la url de la base de



- datos, el mail que recibirá notificaciones del backend, tiempo de expiración de sesión y los que sea necesario incluir.
- Vamos a contar con un canal de chat general donde el usuario enviará los mensajes en la ruta /chat y en /chat/:email podrá ver sólo los suyos. Se utilizará la colección mensajes en MongoDB. La tecnología de comunicación a utilizar será Websockets.

Requisitos Extra

Los requisitos extra pro-coders no se incluyen en los criterios de evaluación.

Los requisitos extra son funcionalidades opcionales que no se incluyen en los criterios de evaluación, pero si te falta diversión y quieres agregar valor a tu proyecto... ¡bajo la única **condición** de que **lo que incluyas debe funcionar!**

- **auth/login:** Implementar alguna de las estrategias de autenticación disponibles en passport para permitir el login con Facebook y Gmail
- Custom item: Posibilidad de agregar características seleccionables al producto (ej. talla, color, etc). La customización no debería modificar el precio. Las selecciones serán detalladas en el checkout. Por ejemplo: 1 x camisa (roja) \$200 y 2 x camisa (verde) \$400.
- Stock check: Validar stock al momento de intentar generar la orden.
- Mis órdenes: El usuario podrá visualizar todas las órdenes que realizó a través de la ruta /orden.

Dont's

No es necesario ni recomendado.

- Crear un administrador de stock, dado que puede escaparse del scope y requerir bastante trabajo extra. Podremos gestionar el stock desde la base MongoDB.
- Implementar el FrontEnd salvo que así sea deseado por parte del estudiante.