



ENTREGA DEL PROYECTO FINAL

correspondiente a la última entrega de tu proyecto final. Deberás entregar tu aplicación eCommerce Backend

ENTREGA DEL PROYECTO FINAL

Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado. Sugerencia: no incluir los node_modules



desarrollo backend e-Commerce para que quede estructurado de acuerdo a los criterios y >>Consigna: Para culminar con el proyecto final, vamos a realizar las últimas reformas al mecanismos que fuimos aprendiendo en este último trayecto del curso.

- sistemas de persistencia elegidos. En caso de ser más de uno, utilizar una factory para que podamos elegir el En primer lugar la aplicación de servidor debe tener sus capas MVC bien definidas y en archivos separados. validaciones y la capa de persistencia con los DAOs/DTOs o Repositories necesarios para soportar el o los Debe existir la capa de ruteo, el controlador, la capa de lógica de negocio con los casos de uso y las sistema de almacenamiento al inicio del servidor.
- para desarrollo y otro para producción, elegibles desde la variable de environment NODE_ENV al desplegar la El servidor debe disponer de configuraciones mediante variables de entorno, que permitan crear un ambiente elegida, el string de conexión a la base de datos (si hubiera varios sistemas de persistencia en base de datos aplicación. Como variables de configuración deberían estar el puerto de escucha del servidor, la persistencia considerar todos los casos y sus diferencias), API keys y todo lo que sea necesario que esté en un archivo protegido fuera del código del servidor. Pensar en utilizar bases de datos y servidores locales para la configuración de desarrollo.



ENTREGA DEL PROYECTO FINAL

Formato: link a un repositorio en Github con el proyecto cargado. Sugerencia: no incluir los node_modules



- Se debe analizar que el hecho de incorporar un caso más de uso en la lógica del servidor, sea un proceso de agregar código y no de modificar el existente.
- Si agregamos un sistema más de persistencia, deberíamos agregar sólo el módulo nuevo y reformar la factory, mientras que resto del proyecto: router, controlador, lógica de negocio, validaciones y otros sistemas de persistencia no deberían sufrir modificaciones para soportar la nueva función.
- El código debe quedar bien tabulado, legible, ordenado y comentado ni por exceso ni por defecto.
- Las funciones o clases que se por sí solas expliquen su misión, no necesitan ser explicadas (salvo que amerite por complejidad),
- configuración a producción de modo de utilizar los parámetros adecuados de funcionamiento y la persistencia Para concluir, subir el desarrollo completo a Heroku o algún PASS de preferencia, seleccionando la en la nube a través de bases de datos como servicio (DBaaS).

👍 Para más detalle, puedes consultar la <u>Consigna Proyecto Final Curso Backend</u>

