

# Bootcamp de Full Stack

Bienvenidos a la clase N°60

- Proyecto Integrador III Consigna
- Backend para PI3
- Deploy Backend en Render.com
- Frontend para PI3
- Deploy Frontend en Netlify.com



**BACKEND** 



### Proyecto Integrador III

Presentación

- Consigna: <a href="https://drive.google.com/file/d/1vMsxGRQIZrVxQ1QqZpKkTZ1aKXte-IJA/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1vMsxGRQIZrVxQ1QqZpKkTZ1aKXte-IJA/view?usp=sharing</a>
- Formulario de Entrega: <a href="https://forms.gle/WjPStmdrQ7HiKuso8">https://forms.gle/WjPStmdrQ7HiKuso8</a>
- Página de ejemplo: <a href="https://mi-tienda-sergio.netlify.app/">https://mi-tienda-sergio.netlify.app/</a>
- Fechas de entrega:
  - o Primera instancia: Lunes 25/03/2024
  - Última instancia: Lunes 01/04/2024



## Actividad Backend

#### Consigna:

- Crear Servidor HTTP & CRUD de Productos
- Crear collection Products (agregar nuevos datos) y conexión con MongoDB
- Establecer las capas de Ruotes y Controllers .
- Emplear Constants, Helpers, Validations y una carpeta estática (public)
- Configurar CORS, Joi, FileSystem, Errors, Multer y gitignore
- Definir mecanismo para subir una imagen de producto
- Crear archivo de entornos de distribución y producción



#### **BREAK**

Descansemos 15 minutos





## Actividad Backend

#### Consigna:

- Crear Servidor HTTP & CRUD de Productos
- Crear collection Products (agregar nuevos datos) y conexión con MongoDB
- Establecer las capas de Ruotes y Controllers .
- Emplear Constants, Helpers, Validations y una carpeta estática (public)
- Configurar CORS, Joi, FileSystem, Errors, Multer y gitignore
- Definir mecanismo para subir una imagen de producto
- Crear archivo de entornos de distribución y producción



### **CIERRE DE CLASE**

Continuaremos en la próxima clase

