

Programación Web Full Stack



#### Práctica integradora

### Objetivo

La empresa de rubro gastronómico **Pimienta & Sal** nos contrata para modificar su sitio corporativo, que actualmente posee información estática, a una versión dinámica, ya que en los próximos meses cambiará su carta y estará ofreciendo un menú estacionario.

Como base nos proveen el HTML y el CSS.





## Micro desafío - Paso 1

Debemos generar un proyecto con express-generator, el desarrollo deberá estar basado en EJS como motor de plantillas. Asimismo, se busca que las vistas estén construidas bajo un sistema de archivos parciales. Es decir, si todas las secciones usan la misma porción de código, dicha porción debería ser un archivo parcial que después podamos incluir.

 Transformar la sección del menú para mostrar el nombre del plato, la descripción y el precio dinámicamente.

### Micro desafío - Paso 2

Debemos agregar la siguiente ruta en el sitio para que cada plato del menú de la home nos permita ver con más detalle el plato correspondiente.

/detalle/id

La vista del detalle visualizará, según el id del menú, el nombre del plato, la descripción, una imagen y el precio asociado al mismo.

• En caso de que el plato no posea una descripción detallada, debemos mostrar la leyenda "Plato típico".

# **Sonus-Track**

Modificar la sección **about** para que el contenido se cargue dinámicamente.



#### Conclusión

Cómo programadores web UI es importante que aprendamos sobre las diferentes herramientas y frameworks para hacer nuestro contenido dinámico. EJS nos permite hacer web dinámicas de manera rápida y simple. Más adelante conoceremos otro framework para poder desarrollar webs potentes y dinámicas.

¡Hasta la próxima!