ANALISIS DE SISTEMAS 2

Antigua Burger

**Requerimientos funcionales:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Carga de ID USUARIO

- Mostrar menú Desayunos

- Mostrar menú Almuerzos

- Mostrar menú Cenas

-Mostrar opciones de comida

- Permitir agrandar el menú con extras

-Permitir ingreso de Número de identificación tributaria NIT

- Permitir Identificar a usuario mediante ID EMPLEADO

- Permitir seleccionar un tipo de comida

- Permitir seleccionar extras

- Permitir seleccionar Alternativas acorde al menú

- Permitir guardar la selección

- Realizar cálculo de totales

- Mostrar en pantalla resumen de pedido.

-Mostrar en resumen nombre de cliente y NIT asociado

- Generar número de orden Automático Correlativo

- Permitir generar archivo de resumen en formato HTML

- Permitir generar archivo de resumen en formato CSV

- Permitir generar archivo de resumen en formato TXT

- Permitir generar archivo de resumen en formato JSON

- Permitir generar archivo de resumen en formato XML

- Permitir la navegación dentro de la app web

- Permitir cancelación de orden

**Requerimientos No Funcionales**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Carga de Controladores y dependencias

- Carga de archivo índex en el local host

- Visualización de Imágenes de referencia al menú

- Visualización de formulario de orden

- Visualización de contador de ordenes

- Visualización de Diseño de pagina

- Visualización de logo e información de contacto

- Generación de archivo log

- Visualización de estilos en fuentes TTF

- Visualización de menú en orden Desayuno, Almuerzo o Cena

- Visualización de estilos en bordes de botones

- Visualización de nombre completo de cliente

- Visualización de Marca de bebidas.

- Visualización de ingredientes