## Programación III - Ciclo 2019



Entrega final: 28/06/2019 - Entregables: Código fuente, ejecutable y archivos vinculados. - Enviar a: Edmodo

**Grupo**: 3-4 personas

Coloquio: Explicando el desarrollo (conceptos incluidos) 28/06/2019

Consigna: Elaborar una aplicación interactiva que permita diagramar la distribución de mesas de un restaurante.

Desarróllelo utilizando .NET Framework y C#. Considere las siguientes características:

- La aplicación tendrá 2 modos: edición y previsualización
- El modo edición permitirá:
  - a. Armar un plano de la distribución del restaurante, particularmente de mesas y sillas
  - b. Elegir de una caja de herramientas cada uno de los elementos
  - c. Guardar la distribución en un archivo (JSON o XML) o en una BD
- Los elementos disponibles serán: mesas de distintos tamaños y formas con cantidad de sillas disponibles, sillas individuales, divisores y paredes, puertas y cualquier otro elemento que considere necesario.
- El modo previsualización permitirá usar algún plano generado y además conocer o establecer:
  - a. Mesas que se encuentran libres, reservadas y ocupadas
  - b. El número de mesa o silla
  - c. Mozo encargado
  - d. Cliente y permanencia
  - e. Consumos realizados
  - f. Se podrán manejar datos de prueba también almacenables en un archivo con formato JSON o XML.
- La idea es que el plano generado luego pueda ser consumido por UserControl dentro una aplicación con las funcionalidades completas de un software gestor de restaurantes.
- Considere que la aplicación debe ser atractiva visualmente.
- Utilice Windows Forms o Windows Presentation Foundation.

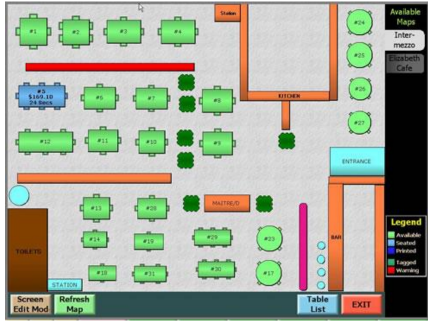


Gráfico de ejemplo

## Referencias

Gráfico de ejemplo (<a href="https://www.spec-net.com.au/press/0610/vec">https://www.spec-net.com.au/press/0610/vec</a> 020610.htm)

Icono (<a href="https://www.flaticon.com/free-icon/restaurant-cutlery-circular-symbol-of-a-spoon-and-a-fork-in-a-circle">https://www.flaticon.com/free-icon/restaurant-cutlery-circular-symbol-of-a-spoon-and-a-fork-in-a-circle</a> 45332)

Ing. Germán Gaona Página 1 de 1