**PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

**DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN**

**EEST N° 2**



Informe  
Materia: Modelos y Sistemas

Trabajo Practico de Intensificación para la Recuperación de Saberes en Modelos y Sistemas

**Alumnos**: Martin Celtich  
 Joaquín Sandoval  
 Layton Alarcón  
 Sofia Chacón  
 Luis Zapata  
 Adriano Carli

Emiliano Infantino

**Introducción**  
Este trabajo tiene como objetivo el de poder crear y diseñar un sistema de gestión en grupo. Esto es utilizando cualquier programa simple y fácil de cumplir la consigna

**Objetivo del trabajo**  
El objetivo del grupo fue realizar un sistema de gestión de inventario de un kiosco. Utilizando diferentes programas como MySQL y Visual Basic.

**Actividades Realizadas**  
El organizador de todo el grupo fue Martin Celtich, dando apoyo a los compañeros y diciendo que hacer.  
Quien se encargó de las tablas fue Joaquín Sandoval, entregando unas tablas hechas en MySQL.  
Los que estuvieron a cargo de los códigos fueron Sofia Chacón y Layton Alarcón,  
estas hechas en MySQL.  
El que estuvo a cargo del FORM fue Luis Zapata, utilizando Visual Studio  
Quienes estvieron a cargo del Informe fueron Adriano Carli y Emiliano Infantino, utilizando Word

**Conclusión**  
Este trabajo se empezó el viernes 22, y concluyo el domingo 24. Se uso el lunes 25 para ajustar detalles o ver errores.  
La comunicación fue vía WhatsApp ya que en un fin de semana no podríamos vernos.  
Se utilizo GitHub para juntar todos los archivos del trabajo.  
  
  
**Programas Usados para el trabajo**  
Draw.IO  
MySQL  
Visual Studio  
Word  
WhatsApp  
GitHub

**Utilidades del sistema**

Nuestro sistema se trata de un simple ABM (acrónimo de “**A**lta, **B**aja y **M**odificación) que ofrece sus servicios a un clásico kiosco argentino. Con este programa el administrador puede controlar toda la información requerida para su emprendimiento, desde el agregar, eliminar y modificar productos a la venta como controlar cuantos empleados maneja y sus distintas funciones en el negocio si fuese requerida esa característica.

Este sistema satisface las necesidades tanto de negocios barriales de baja densidad en los que solo trabajan un par de personas como aquellas necesidades de almacenes más grandes y sofisticados, que no llegan a ser supermercados, en los se cuenta con un stock más grande y variado y el personal aumenta y diversifica sus tareas.