

HERRAMIENTA PARA LA ADMINISTRACIÓN DE EVENTOS DEL FIDEICOMISO CENTRO INTERNACIONAL ACAPULCO

PRESENTA: ING. Ernesto Pilo Reyes

DIRECTOR DE TESIS: M.T.I. Juan Miguel hernández Bravo

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar un software acondicionado a las exigencias del Fideicomiso Centro Internacional Acapulco que sirva como herramienta para hacer de manera más rápida, sencilla, y de bajo costo, las cotizaciones, presupuestos y renta de salones de dicho inmueble.

METODOLOGÍA

La arquitectura de que se plantea utilizar para este proyecto de ingeniería web es la arquitectura de tres capas o arquitectura cliente-servidor. Cuyo objetivo principal es el desacoplamiento de las partes que componen un software.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Con la nueva versión, el Fideicomiso Centro Internacional Acapulco espera poder resolver las siguientes necesidades:

- Tener una herramienta mayormente adaptada al modo de trabajo de la empresa, que se enlaza a la base de datos del software saacg.net para poder agregar de manera más fácil y específica, la información correspondiente a los eventos realizados.
- Mejorar los tiempos de trabajo del departamento de ventas.
- Mejorar la sincronización entre el departamento de ventas, logística y contabilidad.
- Generar reportes, consultas, vistas de la información que se maneja.

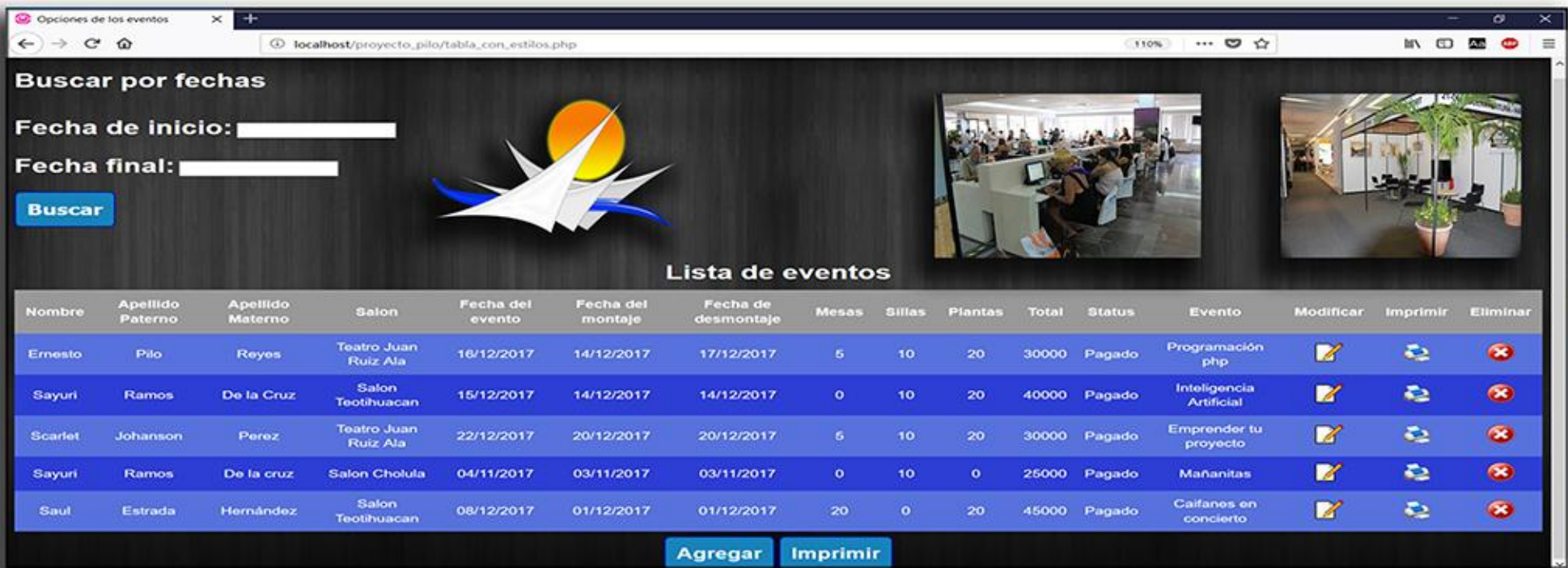


FIG. 1. PROTOTIPO SOFTWARE CIANET 2.0

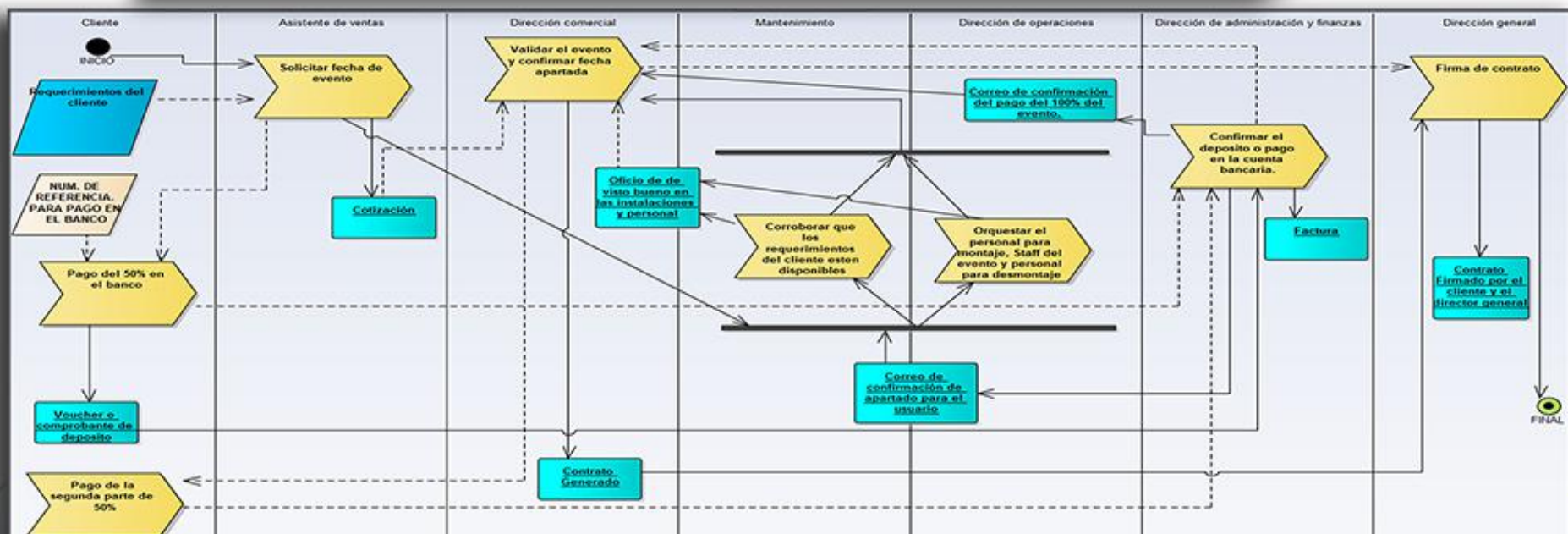


FIG. 2. MODELADO DE NEGOCIO