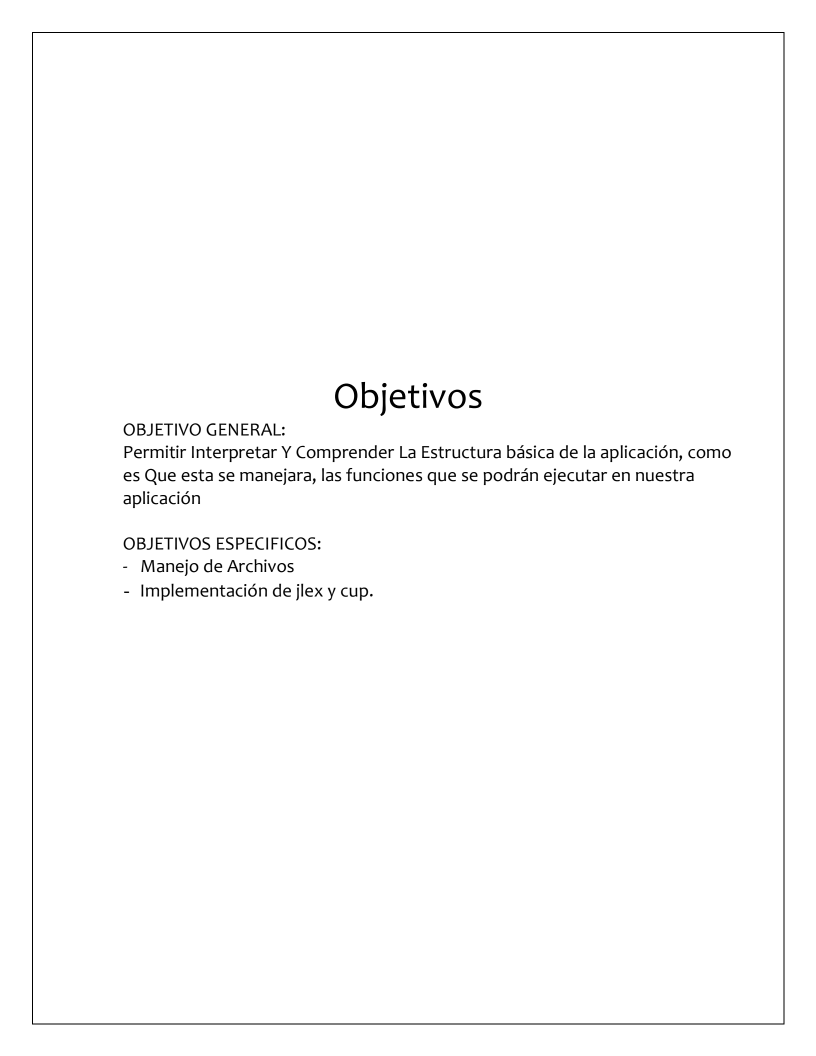
Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Organización y Compiladores 1

Manual Técnico

Andrea Virginia Chavarría Guzmán Carne: 2009-20081



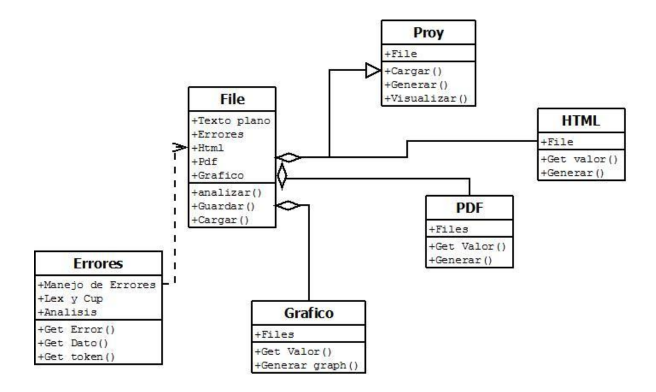


ANALISIS

El usuario o el cliente cuando por primera vez ha utilizado un programa o un software como este lo primero que viene a su mente seria ¿Qué es? y que sería lo que espera de este software lo cual vendría a ser que este cumpliera cada una de sus expectativas, el cual permita una fácil manipulación de datos, también este tenga una amplia manera de funcionar.

El problema radica en la elaboración del modulo de tesorería: Este archivo contiene el control de fondos y gestión presupuestaria de la empresa, elaboración del modulo de la gestión de materiales: Este archivo contienen toda la información para la gestión de stocks, compras, verificación de facturas, elaboración del modulo comercial: Este archivo contiene toda la información para Ventas, expedición, facturación

DIAGRAMA



CONCLUSION

En el paso de los años la ciencia de la tecnología e informática va evolucionando, para eso uno como profesional deberá crear nuevas implementaciones o software, que cumplan las expectativas de cada Usuario. Y por esto se ha tomado de apoyo de cómo realizar uml (clases) y se ha concluido que se puede comprender de una manera más sencilla, la forma de cómo funcionara este software, de cómo trabajara y que es lo que cada proceso efectuara y de cómo se puede relacionar las matemáticas y el funciona de cada método realizado en dicho programa con la tecnología computacional de nuestra era.