| g3 Contacto Intecap  Guatemala  serviciocliente@sgg3.com  24242424 | | Sistemas Gerenciales G3ingenieros en sistemas | sgg3.com | | --- |  ing. Jonathan pimentelscrummaster • desarrollos• guatemala• guatemala Fecha 23 de enero de 2020  Estimado Ing: Pimentel  Nosotros Sistemas Gerenciales G3 le estaremos haciendo la entrega de un Software a Medida con el nombre De Control Clientes & Tramites C.C.T.  Como según nos ha comentado por mucho tiempo se ha manejado la información del control de mandatos por medio de archivos y hojas de Excel, nosotros le proponemos desarrollará un sistema que permita gestionar el control de mandatos de una manera más simple y ordenada, mejorando el flujo de trabajo y reduciendo el tiempo en gestión de documentos para una mayor eficiencia de sus procesos.  Este proyecto se implementará bajo la arquitectura MVC en java para una mayor eficacia en el producto final. De la misma manera contara con una Aplicación de Móviles (Android) la cual le brindara un acceso directo a las gestiones en estado Activo y así mismo se puedan seguir trabajando con el nombre C.C.T. Companion  Al momento de hacer la entrega del DEMO de su software se estará procediendo a una evaluación, para validar que cumpla con los estándares solicitados, se utilizaran cámaras de video y así mismo grabadoras de audio para poder tener una mayor referencia al momento de realizar la depuración o corrección de los errores.  Así mismo se le recuerda que el tiempo de entrega del producto final es de 3 meses incluyendo el testo del DEMO y la depuración de errores.  Con esto usted podría hacer la solicitud de mejoras en el software haciendo de su conocimiento que dichas mejoras pasaran de nuevo por el proceso de análisis para poder plantearle costos de mejoras y tiempo de entrega del mismo.  Nuestra propuesta económica del proyecto será de USD 35,000.00 el consistira en un pago inicial del 40%, otro 20% contra entrega del demo, y el 40% al entregar el producto final.  Atentamente,  Sistemas Gerenciales G3 |
| --- | --- | --- |