



TESINA DE LICENCIATURA

Título: Notificación Electrónica. Firma digital en la Administración pública.

Autores: Ignacio Raúl Machado

Director: Lic. Paula Venosa

Codirector: Lic. Nicolás Macia

Asesor profesional: Ing. Juan Enrique Coronel

Asesor profesional: Lic. Sebastián Pardo

Carrera: Licenciatura en Sistemas

Resumen

Se expone el trabajo realizado para la implementación de la solución del proyecto de Notificación electrónica en el Honorable Tribunal de Cuentas de la Provincia de Buenos Aires. Se describe el desarrollo de los componentes de dicho proyecto y cómo los mismos interactúan entre sí. Además se presenta uno de los componentes con mayor énfasis y detalle, Segno, el firmador digital. Esta herramienta además de firmar digitalmente documentos de tipo PDF, se integra en forma transparente con las aplicaciones web existentes del organismo. Dicho desarrollo aborda la extensa temática estudiando todos los conceptos que la involucran, analizando diferentes casos de éxito y explicando los procesos relacionados.

Palabras Claves

Firma Digital, Segno, Herramienta Informática, Honorable Tribunal de Cuentas, Provincia de Buenos Aires, Notificación Electrónica, Domicilio Electrónico

Conclusiones

La implementación del proyecto de Notificación electrónica permitió acelerar notablemente los tiempos de notificación hacia los controlados por el organismo. Cabe destacar, la importancia del desarrollo de Segno en el ámbito público donde el uso de firma digital se va incorporando lentamente en los procesos administrativos.

El desafío para los próximos años, será fomentar la utilización de la firma digital tanto en usuarios particulares como en organismos privados.

Trabajos Realizados

- Estudio del Proyecto de Notificación Electrónica.
- Diseño e implementación de la solución del proyecto de Notificación Electrónica.
- Análisis de firmadores digitales ya implementados.
- Implementación de Segno.

Trabajos Futuros

- Mejorar el mecanismo de interacción de Segno con los sistemas internos del Organismo.
- Desarrollar nuevas funcionalidades para que el usuario pueda personalizar su firma.
- Soporte para firmar otro tipo de documentos.