

Aplicación para firma, cifrado y contraseña para dispositivos portátiles

El auge de los dispositivos móviles crea un nuevo entorno desde el cual los usuarios ahora demandan servicios que normalmente ejecutan desde sus computadores personales o de escritorio. Las necesidades de comunicación e intercambio de información de manera segura se trasladan al mundo móvil: mecanismos de autenticación, verificación de documentos y otras funcionalidades son requeridas en los dispositivos móviles. Como parte del Plan Operativo Anual 2013 y en el marco de la acción específica "Desarrollo de sistemas orientados a fortalecer la seguridad informática de procesos asociados al ejercicio del gobierno electrónico", se propone desarrollar una aplicación para firmas electrónicas en dispositivos móviles con el uso de la [metodología para desarrollo colaborativo de software libre](#).

Documentación general asociada al proyecto

[Aplicación de la Metodología de Desarrollo de Software Libre](#)

- [Minutas de reuniones](#)
- [Revisión de herramientas](#)