Wikiprint Book

Title: tallerFirmaElectronicaDesarrolladores

Subject: Tibisay - tallerFirmaElectronicaDesarrolladores

Version: 4

Date: 06/05/24 04:12:48

Table of Contents	
Taller de firma electrónica para desarrolladores	3

Taller de firma electrónica para desarrolladores	
Temario:	
Día 1:	
Bloque1:	
 Hechos, mitos y realidades sobre criptografía: relación con soberanía tecnológica. Introducción a la seguridad de la información. Seguridad y software libre Criptografía 	
Bloque2:	
Modelos de confianza: basado en un tercero Ejercicio de certificados X509: Compos de certificados visualización de certacido de certificados OpenSSI, para sedes valo. XCA	
Campos de certificados, visualización de contenido de certificados: OpenSSL, navegador web, XCA	
Práctica con tarjetas inteligentes y token USB	
Día 2	
Bloque1:	
 Formatos de firmas electrónicas. Plataforma de firmas electrónicas <u>DigiDoc?</u> Formato PDF y plataformas Práctica con las herramientas <u>DigiDoc?</u>. Descarga, compilación e instalación de <u>DigiDoc?</u>. Pruebas con token o tarjetas Práctica con sinadura (PDF) * 	
Bloque2:	
 Control del versiones con subversion, git Sistema TRAC Metodología de desarrollo colaborativo de software libre 	
Día 3	
Bloque1:	
 Descripción del API PyBDOC Ejercicios en Python de PyBDOC Instalación del plugin de firma web Ejercicios de firma con plugin 	
Bloque2:	
 Revisión de API del servicio web XML-RPC Ejercios en PHP (y/o Ruby): PKCS<u>#7</u> y BDOC SAFET 	