



Empresa

En CQe-Solutions, nos hemos especializado en la lectura de documentos electrónicos de identidad desde dispositivos móviles utilizando la tecnología NFC basándonos en el estándar ICAO.

Nuestras soluciones

iDNIe

Se trata de un componente desarrollado en Swift que permite realizar tanto la lectura de documentos electrónicos de identidad (DNIe, pasaportes biométricos o nuevos NIES) para consultar los datos públicos incluidos en el documento como el uso de los certificados digitales de autenticación y firma contenidos en el DNIe para firmar documentos o permitir la autenticación de los ciudadanos de forma telemática.

Este componente es análogo al desarrollado por la FNMT para dispositivos móviles con sistema operativo Android.

Identidad digital

Utilizando la tecnología que hemos desarrollado, podemos ofrecer una solución de identidad digital basada en los siguientes pilares:

- La lectura de documentos electrónicos de identidad utilizando la tecnología NFC. Esta tecnología permite asegurar la autenticidad del documento mediante la comprobación de los datos firmados electrónicamente por el emisor del mismo.
- Acreditación de la propiedad del documento utilizando o bien los certificados contenidos en el mismo o el reconocimiento facial realizando una prueba de vida y comparando los datos del usuario con los recuperados del documento.

Esta solución, permite al usuario mantener sus datos siempre bajo su control, dentro de su dispositivo móvil y usarlos para identificarse de forma presencial o telemática ante cualquier persona o agente que lo requiera.

Nuestras apps



Tr@mite

Facilita el acceso a trámites de distintas administraciones públicas españolas utilizando los distintos medios de validación nacionales (DNle, certificado digital, cl@ve permanente, cl@ve pin y cl@ve móvil) directamente desde el dispositivo móvil. También facilita la firma electrónica de documentos pdfs y la consulta y validación de los datos del DNle o certificado digital.



Firm@

Permite la firma electrónica de documentos pdfs directamente desde el dispositivo móvil utilizando DNle o certificado digital y ofreciendo diferentes opciones de configuración sobre la firma visible.



Valid@

Permite la consulta y validación de los datos del DNle o certificado digital desde el dispositivo móvil.