



ZAP sign

Il kit di sviluppo SDK, permette di integrare nei propri applicativi, in modo semplice e veloce, le funzionalità di firma digitale e marcatura temporale secondo quanto previsto dalla normativa italiana. **ZAP SIGN SDK** è un framework che svincola lo sviluppatore dalle particolarità di gestione dei dispositivi di firma e marcatura temporale, fornendo un modello di sviluppo indipendente dal particolare tipo di carta di firma o provider di marcatura temporale utilizzato. Le librerie SDK sono **royalties Free** e sono disponibili per gli sviluppatori in tre versioni: Standard (Std), Time Stamping (TS) e Professional (Pro).

Documentazione

- Librerie di sviluppo compilate (DLL di componenti .NET).
- Documentazione tecnica.
- Tutorial.
- Applicazioni di esempio.

Linguaggi Supportati

- .NET (C#, VB.NET, ASP.NET).

- Contattateci per il supporto su altre piattaforme.

Vantaggi

- Le soluzioni **ZAP SIGN SDK** sono royalties free.
- **Tempi di sviluppo**. L'utilizzo delle librerie permette allo sviluppatore un considerevole risparmio di tempo per la creazione delle proprie applicazioni.
- **Affidabilità**. Le librerie sono sottoposte, prima del rilascio, a seri test di affidabilità. L'utilizzo corrente delle librerie **ZAP SIGN** in soluzioni ad alta produttività testimonia la loro attendibilità e la qualità dei nostri prodotti.

ZAP SIGN SDK PRO

- Tutte le potenzialità delle librerie Std e TS riunite in un solo prodotto.
- Supporto per l'accesso ai dati CIE/CNS (permette di accedere ai dati personali/sanitari presenti nelle carte).

ZAP SIGN SDK TS

Il kit **SDK TS** consente:

- La **Marcatura temporale** (tramite i maggiori provider: Postecert, Infocamere, Actalis, ...).
- La verifica di documenti firmati PKCS#7.
- La verifica delle marcature temporali (RFC-3161).
- Supporta il multithreading.

ZAP SIGN SDK STD

Il kit **SDK Standard** consente:

- La **firma digitale di documenti/file** (Postecert, Infocamere, Actalis, ...).
- La verifica di documenti firmati PKCS#7.
- La verifica delle marcature temporali (RFC-3161).
- Supporta il multithreading.