

WikiHub Check IBAN

VERIFICA VALIDITÀ IBAN

Benvenuti nell'Era dell' Open Banking!

La normativa europea PSD2 prevede che gli Istituti Bancari mettano a disposizione delle Terze Parti, o direttamente delle Aziende clienti, alcune funzionalità in modalità Open, cioè direttamente accessibili dall'esterno attraverso l'utilizzo di cosiddette funzioni API, previa sottoscrizione e contrattualizzazione del servizio.

Wiki Software International si propone ai propri Clienti come interfaccia middleware per semplificare al massimo lo startup del servizio, sia rendendolo immediatamente fruibile all'interno della piattaforma tecnologica Bicta, sia coadiuvandoli nell'implementazione dei propri sistemi gestionali o del proprio sito internet grazie ad una soluzione ready to use.

La soluzione proposta da Wiki Software International, in qualità di fornitore ufficiale di Intesa Sanpaolo, si basa sulla piattaforma Open Banking del gruppo denominata SmartHub.





WikiHub Check IBAN

Verifica la corrispondenza tra
codice fiscale e conto corrente

Check IBAN

Controllo IBAN in tempo reale

Che cos'è Check IBAN

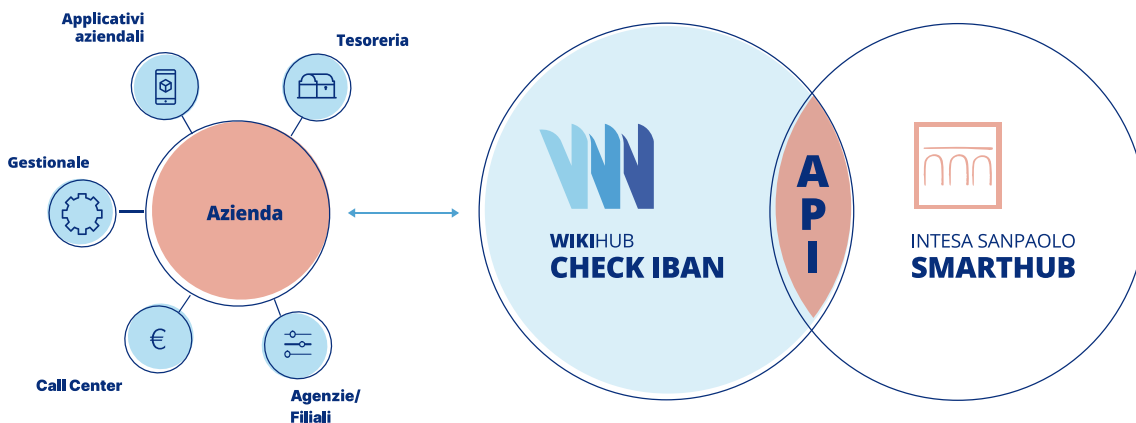
Il servizio denominato **Check IBAN serve** sostanzialmente **all'Azienda per interrogare la propria Banca in merito alla validità della coordinata IBAN del proprio cliente o fornitore**, previa autorizzazione scritta del soggetto interessato, con relativa intestazione e codifica fiscale. Questo significa quindi la certezza in tempo reale di veicolare nelle proprie transazioni di incasso / pagamento una coordinata valida non solamente dal punto di vista formale ma sostanziale.

Risulta altresì molto importante anche nella funzione di allineamento elettronico dei mandati, per garantirsi una corretta ed immediata attivazione del mandato, evitando dinieghi della richiesta e, di conseguenza, insoluti tecnici successivi alla presentazione dell'addebito in conto corrente.

Per ottimizzare al massimo la fruizione del servizio descritto, si è deciso di implementare in Bicta la funzione di Check IBAN sia direttamente a livello di **front end** che a livello di **back end**.

- ★ *Nel primo caso viene messa a disposizione degli utenti una videata di richiesta attraverso cui digitare i dati da verificare, esaminare la risposta ricevuta ed eventualmente esportare il tutto in una scheda per condivisione / archivio in formato pdf*
- ★ *Nel secondo caso la funzione viene invocata automaticamente, in base a richiesta o configurazione predefinita, per controllare massivamente una distinta di incassi o pagamenti, piuttosto che una collection di mandati da attivare ed anche in questo caso i risultati saranno evidenziati, per ciascuna coordinata verificata, direttamente nelle aree di competenza*

Parallelamente, si è scelto di rendere il servizio usufruibile anche esternamente, cioè facilmente integrabile nei propri sistemi gestionali aziendali piuttosto che nell'area riservata del sito internet, così da metterlo a disposizione dei propri uffici, agenzie, call center ecc.



Check IBAN

Controllo IBAN in tempo reale

Come funziona Check IBAN

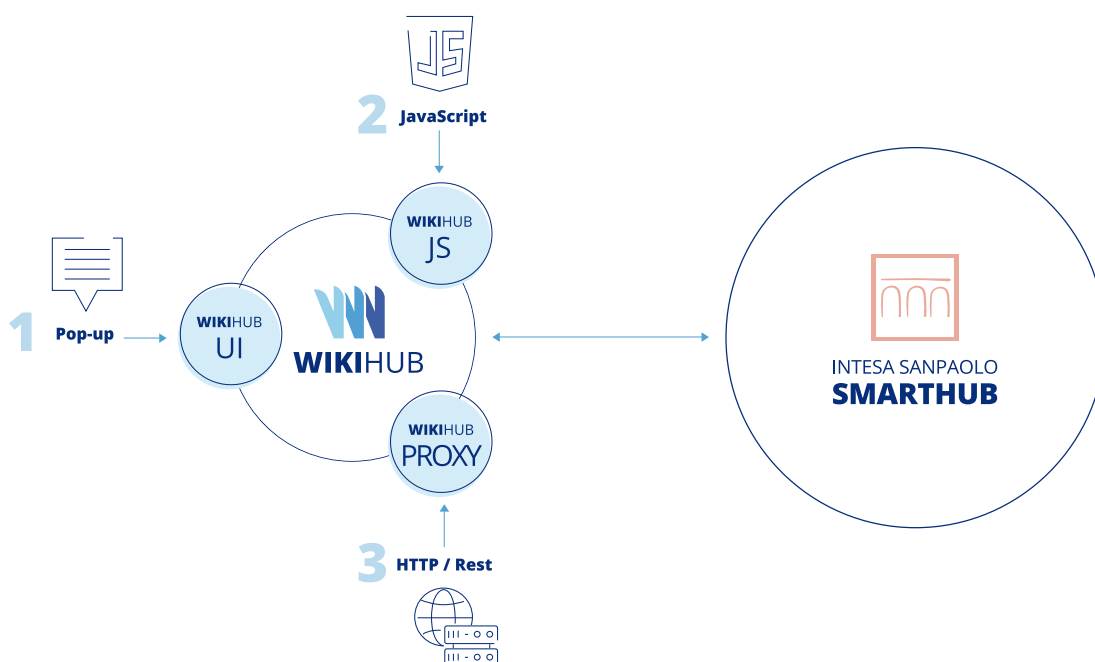
Il servizio denominato Check IBAN si basa su di una architettura multistrato molto flessibile, la quale a sua volta si incarica di utilizzare le API messe a disposizione dall'Istituto Bancario di sottoscrizione del servizio, in questo caso Intesa Sanpaolo, che ne fornisce le credenziali riservate di accesso.

Grazie a questa versatilità, all'interno dei propri sistemi aziendali sarà possibile implementare differenti modalità di fruizione del servizio Check IBAN come sotto schematicamente proposto:

Vantaggi:

- ★ **WikiHubUI** ---- Pagina HTML di front end da integrare nel proprio sito web
- ★ **WikiHub.JS** ---- Libreria JavaScript da invocare direttamente dalla propria pagina web; consente di accedere in modalità semplificata allo SmartHub di Intesa Sanpaolo
- ★ **WikiHub Proxy** ---- Server proxy da invocare proceduralmente da back end (in modalità http / ReST dai propri sistemi gestionali)

Lo scenario può essere graficamente schematizzato come segue:



Check IBAN

Controllo IBAN in tempo reale

Conclusioni

L'evoluzione dei servizi bancari, e più in generale di incasso / pagamento, deve poter essere fruibile in modo semplice ed affidabile per evitare continui oneri di analisi, implementazioni, test ed adeguamenti tecnici e normativi, sovente molto complicati, che normalmente non rappresentano il core business dell'Azienda, anzi ne distolgono risorse e tempo.

Per questo motivo, da sempre, Wiki Software International mette a disposizione dei suoi Clienti il proprio know-how abbinato a soluzioni ready-to-use, ma al contempo sempre personalizzabili, così da massimizzare i processi di efficientamento aziendale e contemporaneamente ridurre significativamente i costi per fruirne.





WIKI SOFTWARE INTERNATIONAL S.r.l.

Sede operativa

*Via Cavour 185
10091 ALPIGNANO (TO)
T. 0119682232 - 0119665399*

Sede legale

*Via Emilia 1
10078 VENARIA REALE (TO)*

*P.IVA e Cod. Fisc. 11760460011
Nr. REA TO 1238716*