

# Data Disclose

Tutte le persone hanno il diritto di accedere alle proprie informazioni

In molti paesi in tutto il mondo, è un dovere legale controllare l'accesso all'informazione personale degli individui. Per molte aziende, questo compito è realizzato manualmente e richiede molto tempo. La privacy e la protezione dei dati hanno sempre più importanza, ed il numero di richieste di accesso agli stessi aumenta costantemente.

Il Regolamento Generale di Protezione Dati (GDPR), che entrerà in vigore il 25 maggio 2018, garantisce a tutti i cittadini europei il diritto di esigere alle aziende di conoscere i propri dati personali custoditi nei loro sistemi. Attualmente il processo utilizzato per trovare questi dati consuma molto tempo e risorse, vista la sua complessità, viene richiesto di ristabilire password e fare screenshot di diverse schermate in diversi sistemi IT. Per questo motivo, EPI-USE Labs ha creato Data Disclose, un'applicazione che ricerca in tutti i tuoi sistemi l'informazione richiesta.

## Che cos'è Data Disclose?

Data Disclose è un'applicazione che permette di ricercare in tutti i sistemi SAP utilizzati dall'azienda, con lo scopo di identificare, in maniera selettiva, dati personali. Tipicamente, i dati personali di un'unica persona sono presenti nei diversi sistemi di sviluppo, di testing e di produzione. Inoltre, la maggior parte delle aziende dispone di sistemi esterni, connessi a SAP, anch'essi contenenti dati personali. Per collegare questi sistemi a Data Disclose, avete a disposizione le nostre API ed il nostro team di consulenti. In questo modo sarà possibile cercare, controllare e dimostrare la presenza dei dati di una persona utilizzando un unico strumento.

## Punti di forza di Data Disclose:

- Trovare e dimostrare rapidamente la presenza di dati della persona in questione
- Collegare tutti i sistemi esterni a SAP in base alla propria convenienza
- Visualizzare e personalizzare i risultati
- Creare un documento PDF flessibile con il marchio dell'azienda.

## Come funziona

1

Si utilizzano campi dati chiave, come il cognome, la città ecc. Si può accedere e ricercare in tutti i sistemi SAP, come ERP, CRM o BW, in qualunque ambiente (produttivo, di sviluppo, controllo di qualità, ecc.).

2

L'applicazione crea un rapporto dettagliato riguardante la presenza di dati della persona interessata in ciascun sistema. Questo rapporto può essere adattato per spiegare le funzioni di ogni sistema e viene prodotto in formato PDF.

3

Il documento in PDF viene utilizzato per dare alla persona in questione un rapporto dettagliato sulle proprie informazioni custodite dall'azienda nei loro sistemi.

In questo modo l'azienda sarà capace di rispondere rapidamente a tutte le richieste, e dimostrare così che i dati privati vengono gestiti come stabilito con l'utente.