SAP KSeF – komunikacją z Krajowym Systemem e-Faktur (KSeF)

Cel biznesowy: Produkt **‘SAP-KSeF’** umożliwia, po jego implementacji w systemie SAP ECC oraz S/4 HANA, **wygenerowanie ustrukturyzowanej faktury** w postaci komunikatu XML oraz **komunikacją z Krajowym Systemem e-Faktur (KSeF)** przy użyciu API udostępnianego przez Ministerstwo Finansów (MF).

Faktury ustrukturyzowane będą przygotowywane w formacie XML z systemów finansowo-księgowych podatnika oraz przesyłane do systemu KSeF poprzez API, które ściśle opisuje w jaki sposób możliwa jest komunikacja systemu podatnika z baza Ministerstwa Finansów.

Każda faktura przesyłana do KSeF będzie miała przydzielony numer identyfikujący dokument (z oznaczeniem daty i czasu). Nadanie numeru identyfikującego będzie potwierdzeniem, że dokument został wystawiony i otrzymany przez odbiorcę.

Komunikacja między systemem SAP a KSeF

USTAWIENIA DOMYŚLNE UŻYTKOWNIKA

AUTORYZACJA

KONWERSJA DO XML

ANALIZY

NADANIE NUMERU KSEF

KOMUNIKACJA MAIL

Wymagania funkcjonalne:

1. Integrowana platforma raportowania finansowego - KSEF w SAP powinien umożliwiać integrację z różnymi systemami w celu łatwego pobierania danych finansowych z różnych źródeł i tworzenia raportów finansowych.
2. Automatyzacja procesów księgowych - KSEF powinien umożliwiać automatyzację procesów księgowych, takich jak tworzenie rachunków księgowych, zestawień finansowych i konsolidacji danych.
3. Raportowanie zgodne z wymaganiami regulacyjnymi - KSEF w SAP powinien zapewnić zgodność z wymaganiami regulacyjnymi, takimi jak MiFID II, Basel III, Solvency II itp.
4. Monitorowanie i kontrola wewnętrzna - KSEF powinien umożliwiać monitorowanie procesów finansowych i kontrolę wewnętrzną, tak aby zapewnić zgodność z przepisami i minimalizować ryzyko.
5. Analiza danych finansowych - KSEF powinien umożliwiać łatwe i skuteczne analizowanie danych finansowych w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji o finansach przedsiębiorstwa.
6. Śledzenie kosztów - KSEF powinien umożliwiać śledzenie kosztów operacyjnych i inwestycyjnych oraz identyfikowanie obszarów, w których można zredukować koszty.
7. Kontrola budżetu - KSEF powinien umożliwiać kontrolę budżetu i porównywanie go z rzeczywistymi kosztami, aby zapewnić, że przedsiębiorstwo pozostaje w granicach budżetu
8. Współpraca z innymi systemami - KSEF powinien umożliwiać integrację z innymi systemami, takimi jak systemy HR, systemy zarządzania projektami itp., w celu uzyskania kompleksowego obrazu sytuacji finansowej w przedsiębiorstwie.
9. Automatyczne generowanie raportów - KSEF powinien umożliwiać automatyczne generowanie raportów finansowych, takich jak rachunki zysków i strat, bilans itp., co pozwala zaoszczędzić czas i zminimalizować ryzyko błędów ludzkich. 10
10. Zarządzanie ryzykiem - KSEF powinien umożliwiać zarządzanie ryzykiem finansowym, w tym identyfikowanie, ocenę i zarządzanie ryzykiem finansowym.

Wymagania niefunkcjonalne:

1. Bezpieczeństwo: system KSEF musi być bezpieczny, aby chronić poufne informacje i dane przed nieuprawnionym dostępem. Musi również zapewnić autoryzację i uwierzytelnienie użytkowników, a także zapewnić zgodność z wymaganiami dotyczącymi prywatności i ochrony danych.
2. Wydajność: system KSEF musi działać wydajnie, aby umożliwić szybkie i skuteczne zarządzanie ryzykiem i procesami biznesowymi. Musi działać bez zakłóceń i zapewniać odpowiednią przepustowość sieciową.
3. Dostępność: system KSEF musi być dostępny w każdym momencie, aby użytkownicy mogli skutecznie zarządzać ryzykiem i procesami biznesowymi. Musi zapewnić wysoką dostępność i minimalizować czas przestoju.
4. Łatwość użytkowania: system KSEF musi być łatwy w obsłudze, aby użytkownicy mogli skutecznie korzystać z jego funkcji. Musi być intuicyjny i zapewniać czytelne interfejsy użytkownika.
5. Skalowalność: system KSEF musi być skalowalny, aby można go było łatwo dostosować do zmieniających się potrzeb biznesowych. Musi umożliwiać łatwe dodawanie nowych użytkowników, modułów i funkcjonalności.
6. Zgodność: system KSEF musi być zgodny z wymaganiami prawnymi, regulacyjnymi i standardami branżowymi. Musi spełniać wymagania regulacyjne, takie jak np. standardy ISO lub przepisy dotyczące ochrony danych osobowych.
7. Wsparcie techniczne: system KSEF musi zapewniać wsparcie techniczne dla użytkowników, aby pomóc im w rozwiązywaniu problemów i zapewnić skuteczne korzystanie z systemu. Musi również umożliwiać łatwe aktualizacje i utrzymanie.