



## Intro

Pour démontrer l'usage de Docs dans une application (avec la technique EMBED), voici une [intégration simple à une application APEX](#) déjà existante .

## Accès au démonstrateur

- Se [connecter sur le démonstrateur](#) :

login: vision

password: ll

- Aller dans *Customers*
- Cliquer sur un des clients existants (*Cephalon*, par exemple)
- Scroller vers le bas et cliquer sur *invoices*.

Pour des raisons de sécurité, il faudra peut-être faire glisser un pictogramme d'une zone vers une autre.

## Authentification

Dans ce cas particulier, c'est Apex qui a été utilisé pour le développement de l'application hôte. Comme Apex et Docs partagent le même *Identity Domain*, on bénéficie naturellement du SSO.

S'il s'agit d'une application en *on-premise*, développée avec une autre technologie, il faut se rappeler que [Oracle Service Cloud peut être paramétré en Service Provider, au sens SAML](#). Par exemple, l'utilisateur s'authentifie sur un ADFS en interne, et sera reconnu automatiquement sur Oracle Docs.



## Annexes

Tag html utilisé:

```
<iframe  
SRC= »https://XXXXXXXXX.documents.us2.oraclecloud.com/documents/embed/link/XXXXXX/folder/F2855E3537C78580E8114B29CFDB/\_Invoices » width= »100% »  
height= »450 » frameborder= »0« > </iframe>
```

Code PLSQL ajouté à l'application pour générer le tag iframe

```
DECLARE  
    folder VARCHAR2(200);  
BEGIN  
    select CUSTOMER_FLEX_01  
    into folder  
    from EBA_CUST_CUSTOMERS  
    where id = :P50_id;  
    http.p('<iframe SRC="https://<tenant>.documents.us2.oracleclo  
ud.com/documents/embed' || folder || '' width="100%" height="450"  
    frameborder="0"> </iframe>');  
END;
```

Author





Patrick

GPM Factory