Скрипт 1. Зміна властивостей атрибутів

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опис задачі (Що необхідно зробити, Як буде тестуватись, Очікуваний результат)** | | | | |
| Необхідно налаштувати, щоб наступні поля карточки ставали видимими та обов’язковими для заповнення, якщо при створенні та заповненні карточки в полі «Філія бере участь в підписанні» (CheckBranch) Виконавець проставляє чек-бокс:  Branch  BranchFullName  BranchShortName  BranchCode  BranchEDRPOU  BranchIPN  VATStatusBranch  VATPercentBranch  LegaladdressBranch  Postaddress Branch  BankBranch  MFIBranch  AccountBranch  TelephoneBranch  EmailBranch  BranchAgent  BranchAgentPosition  ActsOnBasisBranch  Якщо в полі «Філія бере участь в підписання договору» (CheckBranch) не стоїть чек-бокс, то дані поля карточки є прихованими та необов’язковими для заповнення. | | | | |
| **Опис сценарію (що потрібно реалізувати за допомогою JS. Обов’язково використовуючи «ЯКЩО» -> «ТО» -> «ІНАКШЕ» і тригером (умови(a), або дія при яких має виконатись сценарій)** | | | | |
|  | | | | |
| **Атрибути картки, які задіяні в JS** | | | | |
| **Назва** | **Код** | **Тип в SP** | **Сист.атрибут** | **Код довідника** |
| Інформація про Філію | Branch | Однорядковий текст | Контрагент |  |
| Повне найменування Філії | BranchFullName | Багаторядковий текст | Контрагент.Повне найменування |  |
| Скорочене найменування Філії | BranchShortName | Багаторядковий текст | Контрагент.Назва |  |
| Код Філії | BranchCode | Однорядковий текст | - |  |
| Код ЄДРПОУ Філії | BranchEDRPOU | Однорядковий текст | Контрагент.Код ЄДРПОУ |  |
| ІПН Філії | BranchIPN | Однорядковий текст | Контрагент.ІПН |  |
| Статус платника ПДВ | VATStatusBranch | Однорядковий текст | Контрагент.Статус платника податків |  |
| Відсоток ставки | VATPercentBranch | Однорядковий текст | - |  |
| Юридична адреса Філії | LegaladdressBranch | Багаторядковий текст | Контрагент.Юридична адреса |  |
| Поштова адреса Філії | Postaddress Branch | Багаторядковий текст | Контрагент.Поштова адреса |  |
| Банк | BankBranch | Однорядковий текст | Контрагент.Банк |  |
| МФО | MFIBranch | Однорядковий текст | Контрагент.МФО |  |
| IBAN | AccountBranch | Однорядковий текст | Контрагент.Рахунок |  |
| Телефон Філії | TelephoneBranch | Однорядковий текст | Контрагент.Телефон |  |
| Email Філії | EmailBranch | Однорядковий текст | Контрагент.Email |  |
| ПІБ уповноваженої особи Філії | BranchAgent | Багаторядковий текст | Контрагент.Ідентифікатор уповноваженої особи |  |
| Посада уповноваженої особи Філії | BranchAgentPosition | Багаторядковий текст | Контрагент.Посада |  |
| На підставі чого діє | ActsOnBasisBranch | Багаторядковий текст | Контрагент.На підставі чого діє |  |

Скрипт 2. Передача договору на підписання в зовнішню систему

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опис задачі (Що необхідно зробити, Як буде тестуватись, Очікуваний результат)** | | | | | | | |
| Необхідно налаштувати передачу договору (тип документу - locomotiveInspectionAddAgr) на підпис в зовнішню систему на подію onTaskExecute завдання SendOutDoc.  // Відправлення на підпис в зовнішній сервіс eSign договору  //-------------------------------  function setDataForESIGN() {  debugger;  var registrationDate = EdocsApi.getAttributeValue('RegDate').value;  var registrationNumber = EdocsApi.getAttributeValue('RegNumber').value;  var caseType = EdocsApi.getAttributeValue('DocType').value;  var caseKind = EdocsApi.getAttributeValue('DocKind').text;  var name = '';  if (caseKind) {  name += caseKind;  } else {  name += caseType;  }  name += ' №' + (registrationNumber ? registrationNumber : CurrentDocument.id) + (!registrationDate ? '' : (' від ' + moment(registrationDate)  .format('DD.MM.YYYY')));  doc = {  DocName: name,  extSysDocId: CurrentDocument.id,  ExtSysDocVersion: CurrentDocument.version,  docType: "scrapMetalSalesContract",  docDate: registrationDate,  docNum: registrationNumber,  "File": "",  "parties": [  {  "taskType": "ToSign",  "taskState": "Done",  "legalEntityCode": EdocsApi.getAttributeValue('OrgCode').value,  "contactPersonEmail": EdocsApi.getAttributeValue('OrgRPEmail').value,  "signatures": []  },  {  "taskType": "ToSign",  "taskState": "NotAssigned",  "legalEntityCode": EdocsApi.getAttributeValue('ContractorEDRPOU').value,  "contactPersonEmail": EdocsApi.getAttributeValue('ContractorRPEmail').value,  "expectedSignatures": []  }],  "additionalAttributes": [  {  "code": "docDate",  "type": "dateTime",  "value": registrationDate  },  {  "code": "docNum",  "type": "string",  "value": registrationNumber  }  ],  sendingSettings: {  attachFiles: 'fixed', //, можна також встановлювати 'firstOnly' - Лише файл із першої зафіксованої вкладки(Головний файл), або 'all' - всі файли, 'fixed' - усі зафіксовані  attachSignatures: 'signatureAndStamp' // -'signatureAndStamp'Типи “Підпис” або “Печатка”, можна також встановити 'all' - усі типи цифрових підписів  }  }  EdocsApi.setAttributeValue({code: 'JSON', value: JSON.stringify(doc)});  }  function onTaskExecuteSendOutDoc(routeStage) {  debugger;  if (routeStage.executionResult == 'rejected') {  return;  }  setDataForESIGN();  var idnumber = EdocsApi.getAttributeValue('DocId');  var methodData = {  extSysDocId: idnumber.value  };  routeStage.externalAPIExecutingParams = {  externalSystemCode: 'ESIGN1', // код зовнішньої системи  externalSystemMethod: 'integration/importDoc', // метод зовнішньої системи  data: methodData, // дані, що очікує зовнішня система для заданого методу  executeAsync: true // виконувати завдання асинхронно  }    }  function onTaskCommentedSendOutDoc(caseTaskComment){  debugger;  var orgCode = EdocsApi.getAttributeValue('OrgCode').value;  var orgShortName= EdocsApi.getAttributeValue('OrgShortName').value;  if(!orgCode || !orgShortName){  return;  }  var idnumber = EdocsApi.getAttributeValue('DocId');  var methodData = {  extSysDocId:idnumber.value,  eventType:"CommentAdded",  comment: caseTaskComment.comment,  partyCode: orgCode,  userTitle: CurrentUser.name,  partyName: orgShortName,  occuredAt: new Date()  };  caseTaskComment.externalAPIExecutingParams = {  externalSystemCode: 'ESIGN1', // код зовнішньої системи  externalSystemMethod: 'integration/processEvent', // метод зовнішньої системи  data: methodData, // дані, що очікує зовнішня система для заданого методу  executeAsync: true // виконувати завдання асинхронно  }  } | | | | | | | |
| **Опис сценарію (що потрібно реалізувати за допомогою JS. Обов’язково використовуючи «ЯКЩО» -> «ТО» -> «ІНАКШЕ» і тригером (умови(a), або дія при яких має виконатись сценарій)** | | | | | | | |
| ЯКЩО призначене завдання SendOutDoc, ТО документ передається на підпис в зовнішню систему. | | | | | | | |
| **Інформування користувача** | | | | | | | |
| **Передача даних в зовн.систему** | | | | | | | |
| **Код зовн.системи** | | ESIGN1 | | **Метод зовн.системи** |  | | |
|  |  |  |  | **Завдання, яке активує передачу** | SendOutDoc | |
| **Атрибути картки, які задіяні в JS** | | | | | | | |
| **Назва** | | **Код** | | **Тип в SP** | **Сист.атрибут** | **Код довідника** | |
| Номер додаткової угоди | | RegDate | | Дата | - | - | |
| Дата додаткової угоди | | RegNumber | | Однорядковий текст | - |  | |
| Тип документу | | DocType | | Однорядковий текст | Документ.Тип документа |  | |
| Вид документу | | DocKind | | Однорядковий текст | Документ.Вид документу |  | |
| Код ЄДРПОУ | | OrgCode | | Однорядковий текст | Домашня юр. особа.Код ЄДРПОУ |  | |
| Email контактної особи Організації | | OrgRPEmail | | Багаторядковий текст | - |  | |
| Код ЄДРПОУ | | ContractorEDRPOU | | Однорядковий текст | Контрагент.Код ЄДРПОУ |  | |
| Email контактної особи Контрагента | | ContractorRPEmail | | Однорядковий текст | - |  | |
| DocId | | DocId | | Однорядковий текст | Документ.Ідентифікатор |  | |
| Скорочене найменування | | OrgShortName | | Однорядковий текст | Домашня юр. особа.Назва |  | |
| **Завдання, які задіяні в JS** | | | | | | | |
| **Назва** | | **Код** | | **Тип виконавця (співробітник/роль/роль з розрізом/виконавець за атрибутом** |  | **Поле для розрізу або виконавця за атрибутом** | |
| Підписання Контрагентом | | SendOutDoc | | Роль – Ініціатор | - | - | |