Скрипт 1. Видимість поля та заповнення поля значеннями довідника

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Опис задачі (Що необхідно зробити, Як буде тестуватись, Очікуваний результат)** | | | |
| В процесі опрацювання акту призначається завдання ProcessAct. Роль – без розрізів.  В карточці стає видимим та обов’язковим для заповнення поле - VisaHolders (системний атрибут – співробітники).  Дане поле має бути заповнене значенням (співробітниками), які в довіднику мають значення <Постійно-діюча комісія АТ "УЗ"> (довідник – Department).  Умови для поля VisaHolders (Погоджуючі):   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Умови | Редагування | Видимість | Обов’язковість | | Призначення завдання | Так | Так | Так | | Повторне призначення завдання | Так | Так | Так | | Завдання виконане | Ні | Так | Так | | Завдання відхилене | Ні | Ні | Ні | | Документ відхилений на наступних етапах | Ні | Так | Так |   Якщо поле залишається незаповненим, а завдання позитивно виконується, то система повідомляє <Внесіть значення в поле «Погоджуючі»>.  Особливість процесу в тому (тому я і не знаю, чи можна буде використовувати довідник), що довідник використовується уже на попередніх етапах (коли вибираються погоджуючі філії). А тепер наче ще раз потрібно звернутись до того ж довідника, але заповнити інше поле значенням за замовчуванням.  Ось скрипт, де використовується довідник  function onChangeStructureDepart() {    debugger;    var StructureDepart = EdocsApi.getAttributeValue("StructureDepart").value;    if (StructureDepart) {      var data = EdocsApi.findElementByProperty(        "id",        StructureDepart,        EdocsApi.getDictionaryData("Commission")      ).code; //беремо значення із довідника "StructureDepart" та шукаємо значення в довіднику "Commission"      setEmployees(data);    }  }  function setEmployees(data) {    debugger;    if (data) {      const array = data.split(", ");      var employeeText = null;      var employee = [];      for (let index = 0; index < array.length; index++) {        var employeeById = EdocsApi.getEmployeeDataByEmployeeID(array[index]);        if (employeeById) {          employee.push({            id: 0,            employeeId: employeeById.employeeId,            index: index, //потрібно збільшувати на 1            employeeName: employeeById.shortName,            positionName: employeeById.positionName,          });          employeeText            ? (employeeText =                employeeText +                "\n" +                employeeById.positionName +                "\t" +                employeeById.shortName)            : (employeeText =                employeeById.positionName + "\t" + employeeById.shortName);          employeesValue = `[{"id":0,"employeeId":"${employeeById.employeeId}","index":0,"employeeName":"${employeeById.shortName}","positionName":"${employeeById.positionName}"}]`;        }      }      EdocsApi.setAttributeValue({        code: "VisaHolder",        value: JSON.stringify(employee),        text: employeeText,      });    }  } | | | |
| **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)** | | | |
|  | | | |
| **Завдання, які задіяні в JS** | | | |
| **Назва** | **Код** | **Тип виконавця (співробітник/роль/роль з розрізом/виконавець за атрибутом** | **Поле для розрізу або виконавця за атрибутом** |
| Опрацювання акту експлуатації | ProcessAct | Роль |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Скрипт 2. Видимість поля при виконанні завдання

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Опис задачі (Що необхідно зробити, Як буде тестуватись, Очікуваний результат)** | | | |
| В процесі опрацювання акту призначається завдання AddDatAndNumber. Роль – без розрізів.  Попередній етап (там той ж учасник) - ProtocolAdd. Роль- без розрізівю  Поля NumberProtocol (Номер протоколу АТ "УЗ") та Date (Дата протоколу АТ "УЗ") змінюють свої властивості в залежності від статусу завдання.  Умови для поля NumberProtocol   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Умови | Редагування | Видимість | Обов’язковість | | Призначення завдання | Так | Так | Так | | Повторне призначення завдання | Так | Так | Так | | Завдання виконане | Ні | Так | Так | | Завдання відхилене | Ні | Так | Так | | Документ відхилений на наступних етапах | Ні | Так | Так |   Умови для поля Date   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Умови | Редагування | Видимість | Обов’язковість | | Призначення завдання | Так | Так | Так | | Повторне призначення завдання | Так | Так | Так | | Завдання виконане | Ні | Так | Так | | Завдання відхилене | Ні | Так | Так | | Документ відхилений на наступних етапах | Ні | Так | Так | | | | |
| **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)** | | | |
|  | | | |
| **Завдання, які задіяні в JS** | | | |
| **Назва** | **Код** | **Тип виконавця (співробітник/роль/роль з розрізом/виконавець за атрибутом** | **Поле для розрізу або виконавця за атрибутом** |
| Опрацювання акту експлуатації | AddDatAndNumber | Роль |  |
| Винесення акту на постійно-діючу комісію АТ "УЗ" та формування протоколу | ProtocolAdd | Роль |  |