

Обработка входящего Договора

В веб дизайнера ELMA4 (в ELMA3 обычном дизайнера) реализуем Глобальный модуль, где определяем нужную точку расширения, например, **ReceivableContract**.

The screenshot shows the 'Дизайнер' (Designer) interface with a search bar and a 'Сценарии' (Scenarios) dropdown. Below the header, there are tabs for 'Все сценарии' (All scenarios) and 'R&M HMS' (selected). The main content area is titled 'Глобальный модуль "R&M HMS"'. On the left, there is a 'Настройки' (Settings) sidebar. The main configuration area includes fields for 'Название *' (Name) with the value 'R&M HMS', 'Пространство имен' (Namespace) with the value 'HMS.Configuration', and an empty 'Описание' (Description) field. Below these fields is the 'Структура модуля' (Module Structure) section, which shows a tree view of the module's structure. The tree starts with 'Корневая папка модуля' (Root folder of the module), which contains two sub-folders: 'Contracts' and 'Diadoc'. Under 'Diadoc', there is a list of files: 'SendableRNMOutContractSubLic', 'ReceivableContract' (highlighted with a red underline), 'DiadocIntegration', 'ReceivableAdditionalAgreement', 'SendableRNMOutContractInd', and 'SendableRNMOutContractLic'.

Реализация:

```
using System;
using EleWise.ELMA.ComponentModel;
using EleWise.ELMA.Documents.Contracts.Models;
using EleWise.ELMA.Model.Services;
using ITino.ELMA.Documents.Diadoc.Components;
using ITino.ELMA.Documents.Diadoc.Models;

namespace HMS.Configuration.Diadoc
```

```
{
    /// <inheritdoc />
    [Component]
    public class ReceivableContract : ReceivableDiadocDocument
    {
        /// <inheritdoc />
        public override bool Enabled
        {
            /// Точка расширения включена и обрабатывается
            get { return true; }
        }

        /// <inheritdoc />
        public override DiadocDocumentType DocumentType
        {
            /// Какой тип документа Диадока обрабатываем
            get { return DiadocDocumentType.Contract; }
        }

        /// <inheritdoc />
        public override Guid TypeUid
        {
            /// К какому типу документа в ELMA привязываем
            get { return InterfaceActivator.UID<IContractIncoming>(); }
        }
    }
}
```

Атрибут [Component] обязателен.

Версия #2

Вербовик Максим Арнольдович создал 2021-09-07 08:29:53 MSK

Вербовик Максим Арнольдович обновил 2021-09-07 09:53:34 MSK