

Tagmaster

Руководство пользователя

Оглавление

Эксплуатация	3
Запуск программы	3
Интерфейс	3
Работа со сторонней системой	4

Эксплуатация

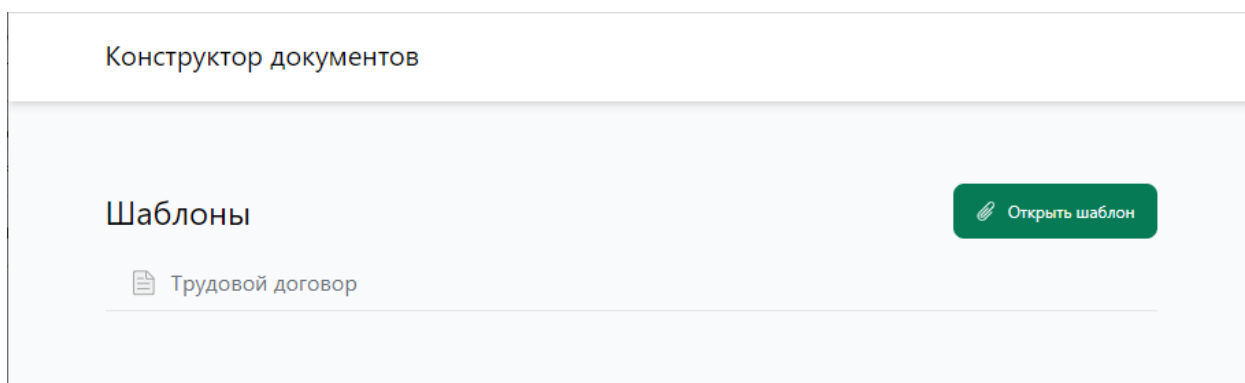
Ниже представлена информация по эксплуатации программы касательно каждой функциональной возможности и описание интерфейсов.

Запуск программы

Работа в программе осуществляется при помощи интернет-браузера. В адресной строке браузера необходимо ввести URL-адрес сервиса.

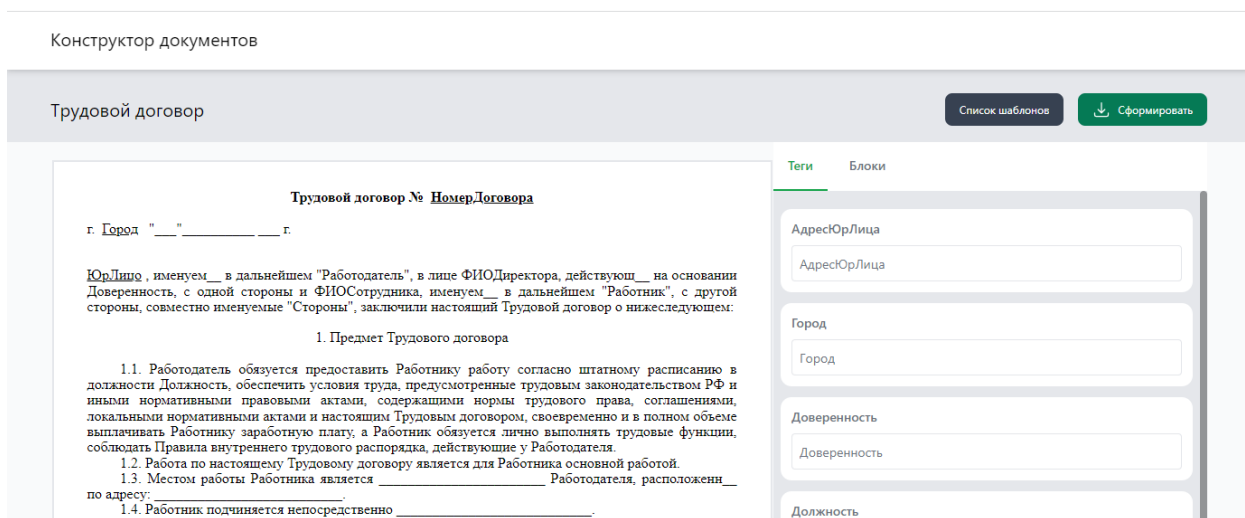
Интерфейс

Интерфейс программы максимально простой и интуитивно понятный. На первом экране отображен список шаблонов с возможностью выбора одного из списка либо открытия шаблона с локального диска компьютера.



Кликнув по необходимому шаблону или открыв с локального диска, пользователь будет перенаправлен на второй экран

На втором экране представлен функционал работы непосредственно с выбранным шаблоном. Экран визуально разделен на 2 функциональные части. Центральная часть — это отображение шаблона с выделением меток и блоков, правая часть — панель для ввода данных по существующим параметрам шаблона.



При наведении курсора на один из параметров в тексте или по клику на параметр в панель параметров, в шаблоне произойдет автоматическое выделение параметра, при вводе данных в параметрах, текст будет изменяться динамически.

{Город} Трудовой договор № Номер Договора
 г. Город " ____ " ____ г.

На закладке «Блоки» отображены группировки блоков, при включении одного, автоматически оставшиеся блоки удаляются из текста шаблона

должности Должность, обеспечить условия труда, предусмотренные трудовым законодательством РФ и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, соглашениями, локальными нормативными актами и настоящим Трудовым договором, своевременно и в полном объеме выплачивать Работнику заработную плату, а Работник обязуется лично выполнять трудовые функции, предусмотренные настоящим Трудовым договором, действующие у Работодателя.

Условия работы

1.3. Местом работы Работника является _____ Работодателя, расположенн _____ по адресу: _____

1.4. Работник подчиняется непосредственно _____

1.5. Работнику установлены следующие условия труда на рабочем месте: _____ (указать класс, подкласс условий труда) .

1.6. Трудовые обязанности Работника не связаны с выполнением тяжелых работ, работ в местностях с особыми климатическими условиями, работ с вредными, опасными и иными особыми условиями труда.

1.7. Условия труда на рабочем месте соответствуют требованиям действующего законодательства РФ в сфере охраны труда с учетом специфики трудовых функций Работника.

1.3. Работнику установлены следующие условия труда на рабочем месте: _____ (указать класс, подкласс условий труда) .

1.4. Трудовые обязанности Работника не связаны с выполнением тяжелых работ, работ в местностях с особыми климатическими условиями, работ с вредными, опасными и иными особыми условиями труда.

1.5. Условия труда на рабочем месте соответствуют требованиям действующего законодательства РФ в сфере охраны труда с учетом специфики трудовых функций Работника.

2. Срок действия Трудового договора

2.1. Трудовой договор вступает в силу со дня его заключения Работником и Работодателем.
 2.2. Дата начала работы: " ____ " ____ г.
 2.3. Трудовой договор заключен на неопределенный срок.

По кнопке «Сформировать документ» программа сгенерирует готовый файл по введенным данным и скачает его на локальный диск.

Конструктор документов

Трудовой договор Список шаблонов Сформировать

Работа со сторонней системой

В программе реализован режим работы с API. При использовании API, сервис обрабатывает и генерирует документы в фоновом режиме.

Адрес API: <http://localhost/Tags>

Для генерации документов из сторонней системы необходимо на указанный API отправить запрос, содержащий JSON

```
{
  "RequestID": "", /*ID запроса, генерируется внешней системой, тип: String*/
  "data": [
    {
      "resource": {
        "bytes": "", /*Файл шаблона, закодированного в Base64, тип: String */
        "url": "", /*Ссылка на шаблон, тип: String */
        "DocumentID": "" /*ID документа внешней системы, генерируется внешней системой, тип: String*/
      },
      "table": [
        {
```

```

"value": "string",
"rows": [
  {
    "column": [
      {
        "value": "string",
        "aling": "string",
        "font": "string",
        "width": 0,
        "gridSpan": 0,
        "verticalMerge": 0
      }
    ]
  }
],
"text": [
  {
    "value": "string", /*Имя параметра, тип: String */
    "text": " string " /*Значение параметра, тип: String */
  }
],
"image": [
  {
    "value": "string", /*Имя параметра, тип: String */
    "type": "string", /*Расширение изображения, тип: String */
    "url": "string", /*Ссылка на изображение, тип: String */
    "bytes": "string" /*Файл изображения, закодированный в Base64, тип: String
*/
  }
],
"block": [
  {
    "value": "string", /*Имя блока, тип: String */
    "number": 1, /*Индекс блока, тип: Integer*/
    "bytes": null,
    "commandCode": 1 /*1- отображение текущего блока, удаление остальных, 2-
удаление текущего блока, отображение остальных */
  }
]
}

```

Результат обработки запроса: отправит ответ в формате JSON:

```
[
  {
    "requestID": "",
    "documentID": "",
    "base64EncodedData": "",
    "errorCode": 1,
    "errorMessage": "Success"
  }
]
```