**Система «DevStore»**

**Функциональное описание**

# Оглавление

[Оглавление 2](#_Toc122525177)

[1 Введение 3](#_Toc122525178)

[1.1 Основные понятия, термины и сокращения 3](#_Toc122525179)

[2 Функционал системы DevStore 3](#_Toc122525180)

[2.1 Структура платформы 3](#_Toc122525181)

[2.2 Функционал серверной части 5](#_Toc122525182)

[2.2.1 Параметры контента 5](#_Toc122525183)

[2.3 GUI 6](#_Toc122525184)

[2.3.1 Интерфейс администратора 6](#_Toc122525185)

[2.3.2 Интерфейс пользователя 7](#_Toc122525186)

# Введение

В настоящем документе рассмотрен функционал ПО «DevStore» ООО Медиа Ком, состоящей из серверной части и пользовательского интерфейса.

## Основные понятия, термины и сокращения

|  |  |
| --- | --- |
| **Понятие** | **Определение (в рамках настоящего документа)** |
| **UI** | User Interface (графический интерфейс системы, с которым взаимодействует пользователь) |
| **БД** | База данных |
| **Backend** | Программно-аппаратная часть системы, невидимая для пользователя, которая работает на сервере |
| **Frontend** | Часть системы, с которой непосредственно взаимодействует пользователь |
| **Тег** | Метка, размечающая и каталогизирующая информацию для облегчения процесса поиска |
| **Резюме** | Контент платформы, отображающий данные о специалисте |

# Функционал системы DevStore

В данном разделе содержится описание структуры платформы, основных возможностей серверной части, а также пользовательский интерфейс, обеспечивающий доступ к функционалу Системы «DevStore».

Системы «DevStore» имеет следующие функции: поиск и подбор специалистов, заказ подбора, а также возможность создания, редактирования и удаления резюме специалистов.

## Структура платформы

Платформа состоит из:

* Пользовательский интерфейс включает в себя следующие компоненты:
  + Промо страница имеет - служит для обучения пользователя работе с ресурсом, а также носит рекламную функцию.
  + Интерфейс поиска специалистов - позволяет произвести поиск искомых сотрудников, посредством тегов для поиска.
* Интерфейс администратора включает в себя следующие компоненты:
  + Список резюме – служит для навигации администратора системы по созданным на платформе резюме специалистов
  + Меню создания резюме – позволяет создавать резюме специалистов на платформе
  + Меню редактирования резюме – позволяет вносить изменения в ранее созданные резюме

## Функционал серверной части

В данном подразделе содержится информация о возможностях серверной части и возможных статусах контента.

* Резюме на платформе может иметь один из следующих статусов:
  + Доступно – пользователи видят резюме при поиске по сервису
  + Не доступно – пользователи сервиса не видят резюме при поиске
* Резюме на платформах-партнерах может иметь один из следующих статусов:
  + Отображается – пользователи сторонних платформ-партнеров видят резюме при поиске
  + Не отображается – пользователи сторонних платформ-партнеров не видят резюме при поиске
* В резюме специалистов предусмотрены следующие статусы готовности:
  + Свободен – в резюме специалиста отображается статус «Свободен»
  + Не активен – в резюме специалиста не отображается статус
* Поддержка запросов к БД
* Поддержка авторизации для администраторов платформы
* Поддержка сформированного каталога тегов для поиска

### Параметры контента

В данном подразделе содержится информация о параметрах резюме, хранящихся на платформе.

Резюме, имеют следующие параметры:

* ID – уникальный идентификатор
* Видимость – параметр, влияющий на отображение резюме на платформах-партнерах
* Доступность – параметр, влияющий на отображение резюме на платформе
* Компания
* Статус готовности – параметр, отвечающий за отображение статуса готовности специалиста на платформе
* Имя – параметр, отображающий имя специалиста, вводиться вручную из web-интерфейса администратора
* Фамилия – параметр, отображающий фамилию специалиста, вводиться вручную из web-интерфейса администратора
* Специальность – параметр, отображающий специальность, вводиться вручную из web-интерфейса администратора
* Квалификация – параметр, отображающий квалификацию специалиста по его специальности, вводиться вручную из web-интерфейса администратора
* Ставка – параметр, отображающий оплату труда специалиста в час, вводиться вручную из web-интерфейса администратора
* Образование – параметр, отображающий образование специалиста, вводиться вручную из web-интерфейса администратора
* О себе – параметр, описывающий общие сведения о специалисте, вводиться вручную из web-интерфейса администратора
* Проекты – параметр, отображающий проекты специалиста в резюме, вводиться вручную из web-интерфейса администратора
* Навыки для поиска – теги специалиста, для поиска по платформе, вводиться вручную из web-интерфейса администратора
* Навыки – параметр, отображающий рабочие навыки специалиста, вводиться вручную из web-интерфейса администратора

## GUI

### Интерфейс администратора

Система «DevStore» предусматривает наличие интерфейса управления контентом для администраторов Компании.

Доступ к интерфейсу осуществляется по вводу предварительно зарегистрированных логина/ пароля.

Введя логин пользователя и пароль, администратор имеет возможность войти в интерфейс управления, где ему доступны следующие функции:

* Управление контентом
* Добавление резюме
* Редактирование резюме
* Удаление контента
* Настройка отображения резюме на платформе
* Настройка отображения резюме на платформах-партнерах
* Поиск и просмотр резюме

### Интерфейс пользователя

Пользователю доступны следующие основные возможности:

* Поиск специалистов по тегам, в формате списков резюме, для выбора подходящий кандидатов
* Подбор выбранных специалистов
  + Пользователь подбирает специалистов самостоятельно используя теги для поиска по платформе
  + Пользователь обращается к сотрудникам компании за подбором специалистов через форму обратной связи
  + Пользователь обращается к сотрудникам компании за подбором специалистов через контактные данные на платформе
* Заказ подбора специалистов