МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Отделение ИКС

Технология создания и функционирования базы данных «Книги» Текст программы

(версия 1.1.0 от 05.12.2018)

Приложение разработано студентом группы ИВТ2-Б15 Туголуковым Н. П.

E-mail: tugolukov40@yandex.ru

Содержание

C	одер	эжание	2
	1.	Добавление, чтение, изменение, удаление информации (CRUD)	3
	2.	Описание моделей для CRUD	3
	N	Модель книги	3
	N	Модель персоны	3
	N	Модель издательства	3
	N	Модель сферы применения	3
	3.	Сервисы для работы с данными в БД	3
	4.	Дополнительный функционал	3
	5.	Описание моделей в БД	4
	6.	Razor-представления	4
	7.	Библиотеки JS	4
	8.	ЈЅ-скрипты	4
	9.	CSS	4
	10.	Файл конфигурации	4
	11.	Файл контекста БД	5
	12.	Миграции	5
	13.	Файл StartUp.cs	5
	14.	Файл Program.cs	5
	Птт	OT HOMOHOUHI	6

1. Добавление, чтение, изменение, удаление информации (CRUD)

Книги – elibrary/Library.API/Controllers/BooksController.cs

Персоны – elibrary/Library.API/Controllers/PersonsController.cs

Издательства — elibrary/Library.API/Controllers/PublishingsController.cs

Серия применения – elibrary/Library.API/Controllers/TechnologiesController.cs

2. Описание моделей для CRUD

Модель книги

Чтение книги – elibrary/Library.Domain/Models/Book/BookModel.cs

Создание книги – elibrary/Library.Domain/Models/Book/CreateBookModel.cs

Изменение книги – elibrary/Library.Domain/Models/Book/UpdateBookModel.cs

Модель персоны

Создание автора – elibrary/Library.Domain/Models/Person/AuthorModel.cs

Создание читателя – elibrary/Library.Domain/Models/Person/ReaderModel.cs

Создание персоны – elibrary/Library.Domain/Models/Person/CreatePersonModel.cs

Изменение персоны – elibrary/Library.Domain/Models/Person/UpdatePersonModel.cs

Модель издательства

Создание издательства –

elibrary/Library.Domain/Models/Publishing/CreatePublishingModel.cs

Изменение издательства –

elibrary/Library.Domain/Models/Publishing/UpdatePublishingModel.cs

Модель сферы применения

Создание издательства -

elibrary/Library.Domain/Models/Technology/CreateTechnologyModel.cs

Изменение издательства –

elibrary/Library.Domain/Models/Technology/UpdateTechnologyModel.cs

3. Сервисы для работы с данными в БД

Работа с таблицей «Books» – elibrary/Library.Domain/Services/BooksService.cs

Работа с таблицей «Persons» – elibrary/Library.Domain/Services/PersonsService.cs

Работа с таблицей «Publishings» – elibrary/Library.Domain/Services/PublishingsService.cs

Работа с таблицей «Technologies» – elibrary/Library.Domain/Services/TechnologiesService.cs

4. Дополнительный функционал

Работа с ролями персон – elibrary/Library.Domain/Services/RolesService.cs

Поиск книг – elibrary/Library.Domain/Services/SearchService.cs

5. Описание моделей в БД

Книга – elibrary/Library.Database/Models/Book.cs

Персона – elibrary/Library.Database/Models/Person.cs

Издательство – elibrary/Library.Database/Models/Publishing.cs

Серия применения – elibrary/Library.Database/Models/Technology.cs

Связная таблица Книга-Читатель – elibrary/Library.Database/Models/BookReader.cs

Вспомогательная таблица Роль – elibrary/Library.Database/Models/Options/Role.cs

Вспомогательная таблица Типы обложки — elibrary/Library.Database/Models/Options/Cover.cs

Вспомогательная таблица Формат – elibrary/Library.Database/Models/Options/Format.cs

Вспомогательная таблица Языки программирования — elibrary/Library.Database/Models/Options/Language.cs

6. Razor-представления

Razor-представления содержатся в папке elibrary/Library.API/Views. Они именованы согласно названиям методов в контроллерах и напрямую обращаются к ним.

7. Библиотеки JS

JQuery (легкий доступ к любому элементу, обращаться к атрибутам и содержимому) - jquery.js

8. JS-скрипты

Скрипты для вывода модальных окон находятся в Razor-представлениях, в которых модальные окна вызываются.

9. CSS

elibrary/Library.API/wwwroot/lib/bootstrap — скомпилированные файлы CSS-фреймворка Bootstrap.

elibrary/Library.API/wwwroot/css – файлы стилей, которые задаются разработчиком.

10. Файл конфигурации

elibrary/Library.API/appsettings.json – файл, содержащий параметры конфигурации сборки приложения, параметры подключения к БД.

11. Файл контекста БД

elibrary/Library.Database/DatabaseContext.cs — файл, содержащий в себе методы для создания миграций, содержащий в себе структуру БД.

12. Миграции

elibrary/Library.API/Migrations/ — директория, содержащая в себе файлы миграции, которые используются для развертывания базы данных. При разработке приложения на платформе .NET Core используется паттерн проектирования CodeFirst, подразумевающий создание БД на основе написанных моделей в решении .NET Core. Таким образом разработчики получают возможность администрировать базу данных напрямую из кода приложения.

13. Файл StartUp.cs

elibrary/Library.API/Startup.cs – конфигурирование сервисов для запуска приложения.

14. Файл Program.cs

elibrary/Library.API/Program.cs – запуск приложения.

Документация

Общее описание технологии

Руководство пользователя

Руководство администратора

Руководство оператора

Описание программы

Описание организации информационной базы

Текст программы

Лист изменений

№ п/п	Дата внесений изменений	Номер раздела	Содержание внесенного изменения	Версия документа после изменений
1	05.12.2018	Все разделы	Обновление	1.1.0