

|  |
| --- |
| Development process  BookIt |
|  |

| Related Artifacts | |
| --- | --- |
| Ref. | Name |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Abbreviations and Acronyms | |
|  |  |
|  |  |

Contents

[1 Section 1 **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc419294329)

[1.1 Section 2 5](#_Toc419294330)

[1.1.1 Section 3 5](#_Toc419294331)

[1.1.1.1 Section 4 5](#_Toc419294332)

[Appendix A. Example of 1st lvl appendix **Error! Bookmark not defined.**](#_Toc419294333)

[Appendix A.1. example of 2nd lvl appendix 7](#_Toc419294334)

# Техническая информация по проекту

Репозиторий проекта находится в <https://git.epam.com/epm-rzn/cp.git> .

Документация по проекту находится в папке Documents репозитория и в Confluence: <https://kb.epam.com/display/EPMRZNCP/Crowd+Programming>

В проекте есть 2 основных ветки – master (ветка, в которой собираются билды) и develop (основная ветка для разработки).

Проектная документация лежит в папке Documents в git.

В Jira проект называется EPM-RZN Crowd Programming и находится по адресу: <https://jira.epam.com/jira/browse/EPMRZNCP>

Список задач на ближайший билд: <https://jira.epam.com/jira/secure/RapidBoard.jspa>

Список всех открытых задач по проекту: <https://jira.epam.com/jira/issues/?filter=-4&jql=project%20%3D%20EPMRZNCP%20AND%20status%20in%20(Open%2C%20%22In%20Progress%22)%20ORDER%20BY%20createdDate%20DESC>

Расположение на сервере 10.6.196.27: C:\CP-BookIt .

# Архитектура системы



Рисунок 1 – Основные компоненты системы

Система включает в себя следующие проекты:

1. BookIt.UI – Html клиент. Используется HTML5, CSS3, Bootstrap, JQuery, AngularJS.
2. BookIt – предоставляет сервисы получения и обновления данных. Используется ASP.Net Web API.
3. BookIt.BLL – содержит основные объекты бизнес-логики.
4. BookIt.Repository – представляет собой слой конвертации объектов базы данных в объектную модель и наоборот. Содержит интерфейсы взаимодействия с данными (реализация паттерна Repository).
5. BookIt.DAL – слой доступа к данным. Используется EntityFramework Code first.



Рисунок 2 – Диаграмма последовательностей при бронировании

1. Пользователь нажимает кнопку Забронировать,
2. BookIt.UI отправляет Http запрос к BookIt,
3. BookIt обрабатывает запрос с помощью BookIt.BLL, обновляется объект BookingOffer в BookIt.BLL.
4. BookIt сохраняет изменения, вызывая методы BookIt.Repository.
5. BookIt.Repository конвертирует BLL.BookingOffer в DAL.BookingOffer.
6. BookIt.Repository вызывает методы сохранения объекта DAL.BookingOffer в базу у BookIt.DAL.
7. BookIt.DAL сохраняет изменения в базу и возвращает обновленный DAL.BookingOffer из базы данных.
8. BookIt.Repository конвертирует DAL.BookingOffer в BLL.BookingOffer.
9. BookIt.Repository возвращает обновленный BLL.BookingOffer в BookIt.
10. BookIt возвращает BLL.BookingOffer на BookIt.UI.

# база данных

Данные хранятся в базе данных под управлением MS SQL Server 2012.

Таблицы базы данных:

1. BookingSubjects – cправочная информация об объектах бронирования.
2. BookingOffers – предложения бронирования.
3. TimeSlots – информация о свободных и занятых диапазонов для бронирования.
4. Categories – тематические категории объектов бронирования.
5. Users – пользователи системы.
6. Roles – права пользователей.

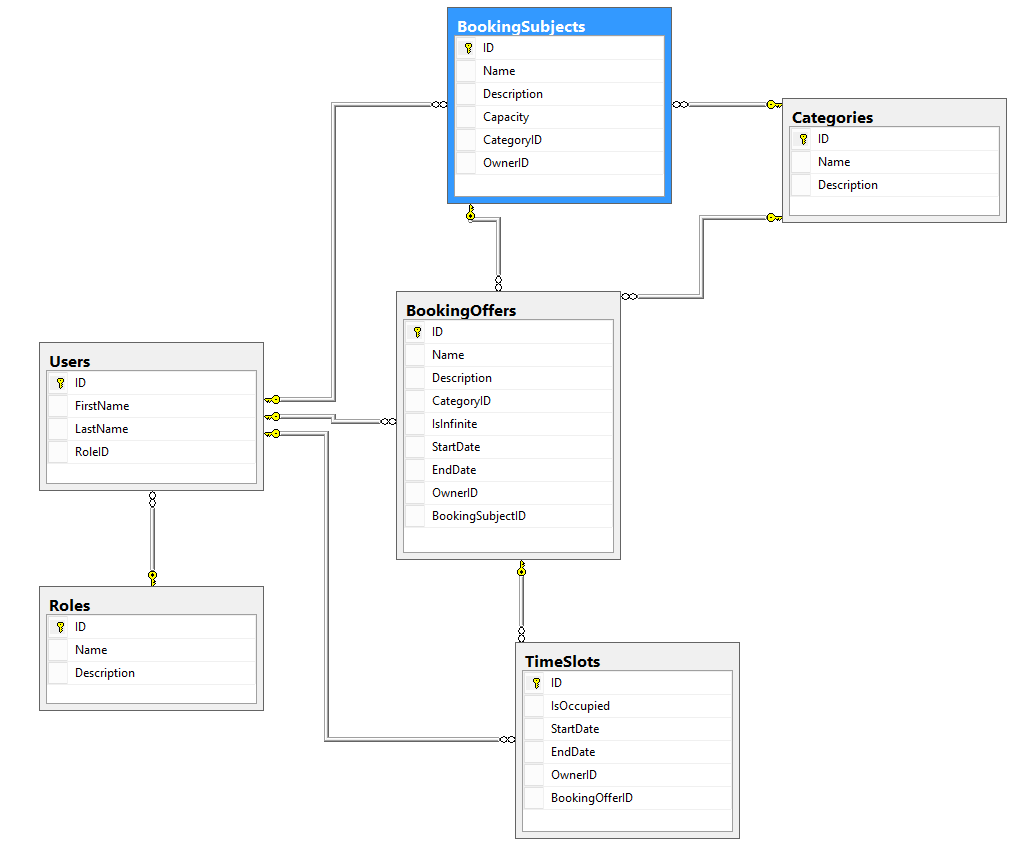


Рисунок 3.1 – Схема базы данных

## Таблица BookingSubjects

Таблица BookingSubjects содержит следующие поля:

1. ID – первичный ключ таблицы. Тип: int, не может быть null.
2. Name – наименование объекта. Тип: nvarchar(MAX), не может быть null.
3. Description – описание объекта. Тип: nvarchar(MAX), может быть null.
4. CategoryID – внешний ключ с таблицей Categories. Определяет категорию объекта. Тип: int, не может быть null.
5. Сapacity – количество объектов в офисе. Тип: int, не может быть null.
6. OwnerID – внешний ключ с таблицей Users. Определяет постоянного владельца объекта. Не может быть null.

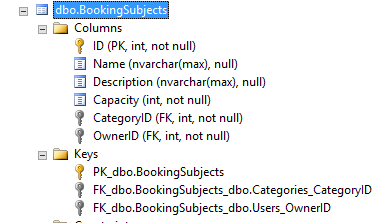


Рисунок 3.1.1 – Таблица BookingSubjects

Таблица BookingSubjects предназначена для хранения справочной информации об объектах бронирования, регулярно предоставляемых компанией, таких как абонемент на дорожку в бассейн, книги, спортивное оборудование, парковочные места. В поле OwnerID указывается постоянный ответственный за объект бронирования. В случае абонемента в бассейн – это офис менеджер или системный пользователь от имени компании, в случае парковочного места – это сотрудник, пользующийся парковкой, и т.д.

Доступ к таблице BookingSubjects имеют только администраторы системы.

Записи, хранящиеся в BookingSubjects, частично дублируется записями в BookingOffers: поля Name, CategoryID, OwnerID и, по умолчанию, Description.

Количество связанных открытых для бронирования предложений в BookingOffers не может превышать Capacity в BookingSubjects.

## Таблица BookingOffers

Таблица BookingOffers содержит следующие поля:

1. ID – первичный ключ. Тип: int, не может быть null.
2. Name – наименование предложения. Тип: nvarchar(MAX), не может быть null.
3. Description – описание предложения. Тип: nvarchar(MAX), может быть null.
4. CategoryID – внешний ключ с таблицей Categories. Определяет категорию предложения. Тип: int, не может быть null.
5. IsInfinite – определяет, является ли предложение бронирования бесконечным. Тип: bit, не может быть null.
6. StartDate – дата начала действия предложения. Тип: date, может быть null.
7. EndDate – дата окончания действия предложения. Тип: date, может быть null.
8. OwnerID – внешний ключ с таблицей Users. Определяет владельца предложения. Тип: int, не может быть null.
9. BookingSubjectID – внешний ключ с таблицей BookingSubjects. Определяет справочную информацию по предложению. Тип: int, может быть null.

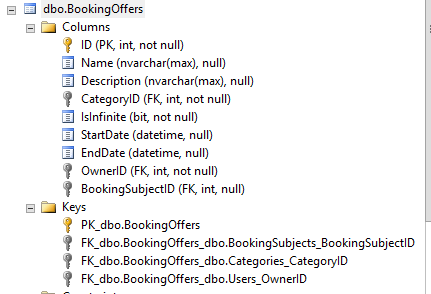


Рисунок 3.2.1 – Таблица BookingOffers

Таблица BookingOffers предназначена для хранения предложений о бронировании.

У предложения может быть справочная информация в BookingSubjects (если бронированный объект принадлежит офису и планируется неоднократное бронирование). В этом случае при создании bookingOffer поля Name, CategoryID, OwnerID будут скопированы из таблицы BookingSubjects.

Если сотрудник выставляет на бронирование свою собственную вещь (например, книгу) – информация не попадает в BookingSubjects. В таком случае BookingSubjectID будет null.