

AKADEMIA GÓRNICZO HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

PODSTAWY BAZ DANYCH

PROJEKT: *KURSY I SZKOLENIA*

AUTORZY:

PROWADZĄCY:

JANECZKO TOMASZ

DR INŻ. ROBERT MARCJAN

SMYDA TOMASZ

ZIELIŃSKI PRZEMYSŁAW

Spis treści

1 Wprowadzenie				2	
2	Funkcje realizowane przez system				
	2.1	Funkcj	je użytkowników	2	
		2.1.1	Administrator	2	
		2.1.2	Dyrektor	2	
		2.1.3	Menadżer	2	
		2.1.4	Nauczyciel	2	
		2.1.5	Klient	2	
		2.1.6	Niezarejestrowany użytkownik	3	
3	Diag	gram		3	
4	Tabele 4				
	4.1	Tabela	a employees	4	
	4.2		a attendance	4	
	4.3		a event lecturers	5	
	4.4		a event students	5	
	4.5		a events	6	
	4.6		a exams	6	
	4.7		a languages	7	
	4.8		a lecturers	7	
	4.9		a modules	8	
	4.10		a order event details	S	
			a order module details	Ö	
			a orders	10	
			a passing exams	10	
	4.14	Tabela	a passing practices	11	
	4.15	Tabela	a payment statuses	11	
	4.16	Tabela	a practices	11	
			a rooms	12	
			a single module students	12	
			a students	13	
	4.20	Tabela	a translator_languages	14	
			a translators	14	
	4.22	Tabela	a types	14	
	4.23	Tabela	a countries	15	
5	Pro	cedury	7	16	
9	5.1	·	erStudent	16	
	5.1	_	erLecturer	16	
	5.2		vent	16	
	5.4		odule	17	
	5.4		ebinar	18	
	5.6	Rooms		18	
	5.0		sTaken	19	
	5.8		Student2Event	19	
	0.0			ıč	

1 Wprowadzenie

Celem projektu było zaplanowanie systemu bazodanowego dla firmy oferującej różnego rodzaju kursy i szkolenia. Początkowo oferowane usługi były świadczone wyłącznie stacjonarnie, ale ze względu na pandemię COVID-19 usługi zostały w różnym stopniu zdigitalizowane. Obecnie model świadczenia usług jest hybrydowy, ale bardzo niejednolity dla różnych usług. Oferowane usługi dzielą się na webinary, kursy oraz szkolenia.

2 Funkcje realizowane przez system

2.1 Funkcje użytkowników

2.1.1 Administrator

- Dodawanie pracowników
- Obsługa platformy chmurowej (w tym usuwanie nagrań webinariów i kursów)

2.1.2 Dyrektor

• Wydanie zgody na płatność odroczoną w czasie

2.1.3 Menadżer

- Generowanie i przetwarzanie informacji o płatnościach
- Wprowadzenie cen dla płatnych webinariów, kursów oraz studiów
- Tworzenie programu studiów
- Wprowadzanie informacji o kolejnych dniach webinarium
- Wprowadzanie informacji o salach (kursy oraz studia stacjonarne)
- Tworzenie oraz zmienianie harmonogramu zajęć studiów
- Dostęp do raportów bilokacji listy osób zapisanych na kolidujące się zajęcia
- Dodawanie nauczycieli
- Generowanie raportów finansowych informacje o płatnościach klientów, zestawienie przychodów dla każdej oferowanej formy szkolenia

2.1.4 Nauczyciel

- Prowadzenie webinariów, kursów oraz studiów
- Dostęp do listy klientów i ich obecności na poszczególnych modułach zajęć

2.1.5 Klient

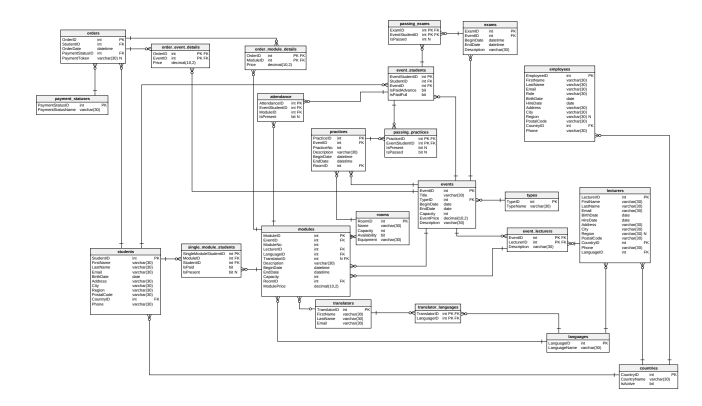
- Dostęp do darmowego webinarium
- Wykupienie dostępu do płatnego webinarium lub kursu
- Sprawdzanie przypisanych sal (kursy oraz studia stacjonarne)
- Sprawdzenie dotychczasowej frekwencji własnej na studiach
- Dostęp do nagrań (kursy online asynchroniczne)

- Dostęp do nagrań "na żywo" oraz do archiwalnych nagrań przez 30 dni (kursy online synchroniczne)
- Zapisanie się na zajęcia lub kurs w celu odrobienia nieobecności
- Wyszukanie i zapisanie się na pojedyncze spotkanie studyjne

2.1.6 Niezarejestrowany użytkownik

• Założenie konta

3 Diagram



4 Tabele

4.1 Tabela employees

Przechowuje informacje na temat zatrudnionych pracowników.

 ${\bf EmployeeID}$ - Identyfikator pracownika

FirstName -Imię pracownika

LastName - Nazwisko pracownika

Email - Adres email pracownika

Role - Rola pracownika

BirthDate - Data urodzenia pracownika

HireDate - Data zatrudnienia pracownika

Address - Adres pracownika

City - Miasto zamieszkania pracownika

Region - Region zamieszkania pracownika

PostalCode - Kod pocztowy pracownika

Country - Kraj zamieszkania pracownika

Phone - Numer telefonu pracownika

```
CREATE TABLE employees (
01 |
02 |
         EmployeeID int NOT NULL,
         FirstName varchar(30) NOT NULL,
03 |
         LastName varchar(30) NOT NULL,
04 |
         Email varchar (30) NOT NULL,
05 I
         Role varchar(30) NOT NULL,
06 |
07 |
         BirthDate date NOT NULL,
08 |
         HireDate date NOT NULL,
         Address varchar (30)
09 |
                              NOT NULL,
         City varchar(30)
                           NOT NULL,
10 l
11 |
         Region varchar (30) NULL,
12 |
         PostalCode varchar(30) NOT NULL,
13 |
         Country varchar (30) NOT NULL,
                            NOT NULL,
14 |
         Phone varchar (30)
15 |
         CONSTRAINT employees_pk PRIMARY KEY (EmployeeID)
16 |
     );
17 |
18 |
     ALTER TABLE employees ADD CONSTRAINT employees_countries
         FOREIGN KEY (CountryID)
19 |
20
         REFERENCES countries (CountryID);
```

4.2 Tabela attendance

Przechowuje informacje o obecnościach studentów w danym module. Dzięki tej tabeli jesteśmy w stanie dowiedzieć się czy dany student był obecny na danym module zajęć.

AttendanceID - Identyfikator obecności na module

EventStudentID - Identyfikator przypisania studenta do wydarzenia

ModuleID - Identyfikator modułu

IsPresent - Informacja czy student był obecny na zajęciach

```
01 |
     CREATE TABLE attendance (
02 |
         AttendanceID int NOT NULL,
03 |
         EventStudentID int NOT NULL,
         ModuleID int NOT NULL,
04 |
05 |
         IsPresent bit NULL,
06 |
         CONSTRAINT attendance_pk PRIMARY KEY (AttendanceID)
     );
07 |
08 |
09 |
     ALTER TABLE attendance ADD CONSTRAINT attendance_event_students
         FOREIGN KEY (EventStudentID)
10 I
11 |
         REFERENCES event_students (EventStudentID);
12 |
13 |
     ALTER TABLE attendance ADD CONSTRAINT attendance_modules
         FOREIGN KEY (ModuleID)
14 |
15 |
         REFERENCES modules (ModuleID);
```

4.3 Tabela event_lecturers

Łączy dane wydarzenie z prowadzącym je wykładowcą.

EventID - Identyfikator wydarzenia

 ${\bf LecturerID} - {\bf Identyfikator\ wykładowcy}$

Description - Opis obowiązków prowadzącego

```
01 |
     CREATE TABLE event_lecturers (
02 |
         EventID int NOT NULL,
03 |
         LecturerID int NOT NULL,
04 |
         Description varchar(30) NOT NULL,
05 |
         CONSTRAINT event_lecturers_pk PRIMARY KEY (EventID, LecturerID)
06 |
     );
07 |
08 |
     ALTER TABLE event_lecturers ADD CONSTRAINT event_lecturers_events
09 |
         FOREIGN KEY (EventID)
         REFERENCES events (EventID);
10 |
11 |
12 |
     ALTER TABLE event_lecturers ADD CONSTRAINT event_lecturers_lecturers
13 I
         FOREIGN KEY (LecturerID)
14 |
         REFERENCES lecturers (LecturerID);
```

4.4 Tabela event students

Łączy dane wydarzenie z uczestniczącym w nim studentem.

EventStudentID - Identyfikator przypisania studenta do wydarzenia

StudentID - Identyfikator studenta

EventID - Identyfikator wydarzenia

IsPaidAdvance - Informacja czy zaliczka została wpłacona

IsPaidFull - Informacja czy została zapłacona całkowita kwota

```
O1 | CREATE TABLE event_students (
O2 | EventStudentID int NOT NULL,
O3 | StudentID int NOT NULL,
EventID int NOT NULL,
O5 | IsPaidAdvance bit NOT NULL,
```

```
IsPaidFull bit NOT NULL,
06 |
07 |
         CONSTRAINT event_students_pk PRIMARY KEY (EventStudentID)
     );
08 |
09 |
     ALTER TABLE event_students ADD CONSTRAINT event_students_events
10 I
11 l
         FOREIGN KEY (EventID)
         REFERENCES events (EventID);
12 |
13 |
     ALTER TABLE event_students ADD CONSTRAINT event_students_students
14 |
15 |
         FOREIGN KEY (StudentID)
16 |
         REFERENCES students (StudentID);
```

4.5 Tabela events

Zawiera informacje na temat studiów, kursów i webinarów.

EventID - Identyfikator wydarzenia

Title - Tytuł wydarzenia

TypeID - Rodzaj wydarzenia

BeginDate - Data początkowa wydarzenia

EndDate - Data końcowa wydarzenia

Capacity - Limit osób, które mogą uczestniczyć w wydarzeniu

EventPrice - Cena wydarzenia

Description - Opis wydarzenia

```
CREATE TABLE events (
01 |
02 |
         EventID int NOT NULL,
03 |
         Title varchar(30) NOT NULL,
         TypeID int NOT NULL,
04 |
05 |
         BeginDate date NOT NULL,
06 |
         EndDate date NOT NULL,
         Capacity int NOT NULL,
07 |
08 |
         EventPrice decimal(10,2)
                                    NOT NULL,
09 |
         Description varchar (30) NOT NULL,
10 |
         CONSTRAINT events_pk PRIMARY KEY (EventID)
11 |
     );
12 |
13 |
     ALTER TABLE events ADD CONSTRAINT events_types
14 I
         FOREIGN KEY (TypeID)
15 I
         REFERENCES types (TypeID);
```

4.6 Tabela exams

Zawiera informacje na temat egzaminów.

ExamID - Identyfikator egzaminu

EventID - Identyfikator wydarzenia, pod które podlega egzamin

BeginDate - Data początkowa egzaminu

EndDate - Data końcowa egzaminu

Description - Opis

```
CREATE TABLE exams (
01 |
02 |
         ExamID int NOT NULL,
         EventID int NOT NULL,
03 |
04 |
         BeginDate datetime
                              NOT NULL,
         EndDate datetime NOT NULL,
05 |
06
         Description varchar(30) NOT NULL,
07
         CONSTRAINT exams_pk PRIMARY KEY
                                            (ExamID)
80
     );
09
     ALTER TABLE exams ADD CONSTRAINT exams_events
10 |
11 |
         FOREIGN KEY (EventID)
         REFERENCES events (EventID);
12 |
```

4.7 Tabela languages

Zawiera informacje na temat języków, w którym mogą być prowadzone zajęcia.

LanguageID - Identyfikator języka

LanguageName - Nazwa języka

```
O1 | CREATE TABLE languages (
02 | LanguageID int NOT NULL,
03 | LanguageName varchar(30) NOT NULL,
04 | CONSTRAINT languages_pk PRIMARY KEY (LanguageID)
05 | );
```

4.8 Tabela lecturers

Zawiera informacje na temat wykładowców.

LecturerID - Identyfikator wykładowcy

FirstName - Imię wykładowcy

LastName - Nazwisko wykładowcy

Email - Adres email wykładowcy

BirthDate - Data urodzenia wykładowcy

HireDate - Data zatrudnienia wykładowcy

Address - Adres zamieszkania wykładowcy

City - Miasto zamieszkania wykładowcy

Region - Region zamieszkania wykładowcy

PostalCode - Kod pocztowy wykładowcy

Country - Kraj zamieszkania wykładowcy

Phone - Numer telefonu wykładowcy

LanguageID - ID języka wykładowcy, w którym prowadzi wykład

```
CREATE TABLE lecturers (
01 |
02 |
        LecturerID int NOT NULL,
03 |
         FirstName varchar(30) NOT NULL,
04 |
         LastName varchar(30) NOT NULL,
05 I
         Email varchar (30) NOT NULL,
         BirthDate date NOT NULL,
06 I
07 |
         HireDate date NOT NULL,
08 |
         Address varchar (30) NOT NULL,
09 |
         City varchar(30) NOT NULL,
         Region varchar(30) NULL,
10 |
11 |
         PostalCode varchar(30) NOT NULL,
12 I
         CountryID int NOT NULL,
         Phone varchar (30) NOT NULL,
13 l
14 |
         LanguageID int NOT NULL,
15 |
         CONSTRAINT lecturers_pk PRIMARY KEY (LecturerID)
     );
16 |
17 |
18 |
     ALTER TABLE lecturers ADD CONSTRAINT lecturers_countries
19 |
         FOREIGN KEY (CountryID)
20 |
         REFERENCES countries (CountryID);
21 |
22 |
     ALTER TABLE lecturers ADD CONSTRAINT lecturers_languages
23 |
         FOREIGN KEY (LanguageID)
24 |
         REFERENCES languages (LanguageID);
```

4.9 Tabela modules

Zawiera informacje na temat pojedycznego modułu.

ModuleID - Identyfikator modułu

EventID - Identyfikator wydarzenia, pod który podlega moduł

ModuleNo - Numer modulu

LecturerID - ID wykładowcy prowadzącego moduł

LanguageID - ID języka, w którym moduł jest prowadzony

TranslatorID - ID tłumacza

Description - Opis

BeginDate - Data początkowa modułu

EndDate - Data końcowa modułu

Capacity - Maksymalna liczba osób mogących uczestniczyć w module

RoomID - ID sali, w której odbywa się moduł

ModulePrice - Cena zakupu modułu

```
01 |
     CREATE TABLE modules (
02 |
         ModuleID int NOT NULL,
03 |
         EventID int NOT NULL,
         ModuleNo int NOT NULL,
04 |
05 |
         LecturerID int NOT NULL,
06 l
         LanguageID int NOT NULL,
07 |
         TranslatorID int NULL,
         Description varchar(30) NOT NULL,
08 |
09 |
         BeginDate datetime NOT NULL,
10 |
         EndDate datetime NOT NULL,
```

```
Capacity int NOT NULL,
11 |
12 I
         RoomID int NOT NULL,
13 |
         ModulePrice decimal(10,2) NOT NULL,
         CONSTRAINT modules_pk PRIMARY KEY (ModuleID)
14 I
15 I
     );
16 |
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_event_lecturers
17 |
         FOREIGN KEY (EventID, LecturerID)
18 |
         REFERENCES event_lecturers (EventID, LecturerID);
19 I
20 |
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_events
21 |
         FOREIGN KEY (EventID)
22 |
23 |
         REFERENCES events (EventID);
24 |
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_languages
25 I
26 |
         FOREIGN KEY (LanguageID)
27 |
         REFERENCES languages (LanguageID);
28 |
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_rooms
29 I
30 |
         FOREIGN KEY (RoomID)
31 |
         REFERENCES rooms (RoomID);
32 I
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_translators
33 |
         FOREIGN KEY (TranslatorID)
34 I
         REFERENCES translators (TranslatorID);
35 |
```

4.10 Tabela order event details

Zawiera cenę oraz identyfikator wydarzenia, dla wydarzeń zakupionych w danym zamówieniu.

OrderID - Identyfikator zamówienia

EventID - Identyfikator wydarzenia

Price - Cena zakupu wydarzenia

```
CREATE TABLE order_event_details (
01 |
02 |
                      NOT NULL,
         OrderID int
03 |
         EventID int
                      NOT NULL,
04 |
         Price decimal(10,2) NOT NULL,
         CONSTRAINT order_event_details_pk PRIMARY KEY (OrderID, EventID)
05 |
06 |
07 |
     ALTER TABLE order_event_details ADD CONSTRAINT order_event_details_orders
08 |
         FOREIGN KEY (OrderID)
09 |
         REFERENCES orders (OrderID):
10 I
11 I
     ALTER TABLE order_event_details ADD CONSTRAINT order_module_details_events
12 |
         FOREIGN KEY (EventID)
13 |
14 |
         REFERENCES events (EventID);
```

4.11 Tabela order module details

Zawiera cenę oraz identyfikator modułu, dla modułów zakupionych w danym zamówieniu.

OrderID - Identyfikator zamówienia

ModuleID - Identyfikator modułu

Price - Cena zakupu modułu

```
CREATE TABLE order_module_details (
01 |
02 |
         OrderID int NOT NULL,
         ModuleID int NOT NULL,
03 |
04 |
         Price decimal(10,2) NOT NULL,
         CONSTRAINT order_module_details_pk PRIMARY KEY (OrderID, ModuleID)
05 |
06 I
     );
07 |
08 |
     ALTER TABLE order_module_details ADD CONSTRAINT order_module_details_modules
09 |
         FOREIGN KEY (ModuleID)
         REFERENCES modules (ModuleID);
10 |
11 |
12 I
     ALTER TABLE order_module_details ADD CONSTRAINT order_module_details_orders
         FOREIGN KEY (OrderID)
13 l
14 |
         REFERENCES orders (OrderID);
```

4.12 Tabela orders

Zawiera informacje na temat dokonanych zamówień.

OrderID - Identyfikator zamówienia

StudentID - Identyfikator studenta, który dokonał zamówienia

OrderDate - Data złożenia zamówienia

PaymentStatusID - Identyfikator statusu płatności

PaymentToken - Unikalny token płatności

```
01 |
     CREATE TABLE orders (
02 |
         OrderID int NOT NULL,
03 |
         StudentID int NOT NULL,
         OrderDate datetime NOT NULL,
04 |
05 |
         PaymentStatusID int NOT NULL,
06 |
         PaymentToken varchar (30)
                                    NULL,
         CONSTRAINT orders_pk PRIMARY KEY
07 |
08 |
     );
09 |
10 I
     ALTER TABLE orders ADD CONSTRAINT orders_payment_statuses
         FOREIGN KEY (PaymentStatusID)
11 l
12 |
         REFERENCES payment_statuses (PaymentStatusID);
13 |
14 |
     ALTER TABLE orders ADD CONSTRAINT orders_students
15 I
         FOREIGN KEY (StudentID)
16 |
         REFERENCES students (StudentID);
```

4.13 Tabela passing exams

Przechowuje informacje o zaliczeniach egzaminów przez studentów.

ExamID - Identyfikator egzaminu

EventStudentID - Identyfikator przypisania studenta do danego wydarzenia

IsPassed - Informacja czy student zdał egzamin

```
O1 | CREATE TABLE passing_exams (
02 | ExamID int NOT NULL,
03 | EventStudentID int NOT NULL,
04 | IsPassed int NULL,
05 | CONSTRAINT passing_exams_pk PRIMARY KEY (ExamID, EventStudentID)
06 | );
```

```
07 | 08 | ALTER TABLE passing_exams ADD CONSTRAINT passing_exams_event_students  
09 | FOREIGN KEY (EventStudentID)  
10 | REFERENCES event_students (EventStudentID);  
11 |  
12 | ALTER TABLE passing_exams ADD CONSTRAINT passing_exams_exams  
13 | FOREIGN KEY (ExamID)  
14 | REFERENCES exams (ExamID);
```

4.14 Tabela passing practices

Przechowuje informacje o zaliczeniach praktyk oraz obecnościach na nich przez studentów.

PracticeID - Identyfikator praktyk

EventStudentID - Identyfikator przypisania studenta do danego wydarzenia

IsPresent - Informacja czy student był na praktykach

IsPassed - Informacja czy student zaliczył praktyki

```
01 |
     CREATE TABLE passing_practices (
02 |
         PracticeID int
                         NOT NULL,
03 |
         EventStudentID int
                              NOT NULL,
         IsPresent bit NULL,
04 |
05 I
         IsPassed bit NULL,
         CONSTRAINT passing_practices_pk PRIMARY KEY (PracticeID, EventStudentID)
06 I
07 I
     );
08 |
     ALTER TABLE passing_practices ADD CONSTRAINT passing_practices_event_students
09 |
         FOREIGN KEY (EventStudentID)
10 I
         REFERENCES event_students (EventStudentID);
11 I
12 |
13 |
     ALTER TABLE passing_practices ADD CONSTRAINT passing_practices_practices
14 |
         FOREIGN KEY (PracticeID)
15 I
         REFERENCES practices (PracticeID);
```

4.15 Tabela payment statuses

PaymentStatusID - Identyfikator statusu płatności

PaymentStatusName - Nazwa statusu płatności

```
O1 | CREATE TABLE payment_statuses (
O2 | PaymentStatusID int NOT NULL,
O3 | PaymentStatusName varchar(30) NOT NULL,
O4 | CONSTRAINT payment_statuses_pk PRIMARY KEY (PaymentStatusID)
O5 | );
```

4.16 Tabela practices

Tabela zawiera informacje na temat praktyk przeprowadzanych w ramach zaliczenia studiów.

PracticeID - Identyfikator praktyk

EventID - Identyfikator wydarzenia, pod które podlegają praktyki

PracticeNo - Numer praktyk

Description - Opis

BeginDate - Data rozpoczęcia praktyk

EndDate - Data zakończenia praktyk

RoomID - Identyfikator sali, w której odbywają się praktyki

```
01 |
     CREATE TABLE practices (
         PracticeID int NOT NULL,
02 |
         EventID int NOT NULL,
03 |
         PracticeNo int NOT NULL,
04 |
05 |
         Description varchar(30) NOT NULL,
06 |
         BeginDate datetime NOT NULL,
07 |
         EndDate datetime NOT NULL,
08 |
         RoomID int NOT NULL,
09 |
         CONSTRAINT practices_pk PRIMARY KEY (PracticeID)
10 |
     );
11 l
     ALTER TABLE practices ADD CONSTRAINT practices_events
12 |
13 |
         FOREIGN KEY (EventID)
         REFERENCES events (EventID);
14 |
15 |
16 |
     ALTER TABLE practices ADD CONSTRAINT practices_rooms
17 |
         FOREIGN KEY (RoomID)
18 |
         REFERENCES rooms (RoomID);
```

4.17 Tabela rooms

Tabela zawiera informacje na temat sal, w których mogą odbywać się wydarzenia, praktyki, egzaminy itd.

RoomID - Identyfikator sali

Name - Nazwa sali

Capacity - Maksymalna liczba osób mogących przebywać w sali

Availability - Dostępność sali

Equipment - Opis wyposażenia sali

```
CREATE TABLE rooms (
01 |
         RoomID int NOT NULL,
02 |
03 |
         Name varchar(30) NOT NULL,
04 |
         Capacity int NOT NULL,
         Availability bit NOT NULL,
05 |
         Equipment varchar(30) NOT NULL,
06 |
         CONSTRAINT rooms_pk PRIMARY KEY
07 |
                                            (RoomID)
08 |
     );
```

4.18 Tabela single module students

Tabela zawiera przypisania studentów do pojedynczych modułów.

SingleModuleStudentID - Identyfikator przypisania studenta do pojedynczego modułu

ModuleID - Identyfikator modułu

StudentID - Identyfikator studenta

IsPaid - Informacja, czy student opłacił moduł

IsPresent - Informacja, czy student był na module

```
CREATE TABLE single_module_students (
01 |
02 |
         SingleModuleStudentID int
03 |
         ModuleID int NOT NULL,
04 |
         StudentID int NOT NULL,
         IsPaid bit NOT NULL,
05 |
         IsPresent bit NULL,
06
07
         CONSTRAINT single_module_students_pk PRIMARY KEY (SingleModuleStudentID)
80
     );
09 |
     ALTER TABLE single_module_students ADD CONSTRAINT module_students_modules
10 |
         FOREIGN KEY (ModuleID)
11 |
         REFERENCES modules (ModuleID);
12 I
13 |
     ALTER TABLE single_module_students ADD CONSTRAINT module_students_students
14 |
15 |
         FOREIGN KEY (StudentID)
         REFERENCES students (StudentID);
16 |
```

4.19 Tabela students

Tabela zawiera informacje na temat zarejestrowanych studentów.

StudentID - Identyfikator studenta

FirstName - Imię studenta

LastName - Nazwisko studenta

Email - Adres email studenta

BirthDate - Data urodzenia studenta

Address - Adres zamieszkania studenta

City - Miasto zamieszkania studenta

Region - Region zamieszkania studenta

PostalCode - Kod pocztowy studenta

Country - Kraj zamieszkania studenta

Phone - Numer telefonu studenta

```
CREATE TABLE students (
01 |
02 |
         StudentID int NOT NULL,
03 |
         FirstName varchar(30) NOT NULL,
04 |
         LastName varchar(30) NOT NULL,
         Email varchar (30) NOT NULL,
05 I
         BirthDate date NOT NULL,
06 |
         Address varchar (30) NOT NULL,
07 |
         City varchar(30) NOT NULL,
08 |
09 |
         Region varchar(30) NOT NULL,
         PostalCode varchar(30)
10 |
         CountryID int NOT NULL,
11 |
         Phone varchar (30) NOT NULL,
12 I
13 |
         CONSTRAINT students_pk PRIMARY KEY
                                               (StudentID)
14 |
     );
15 |
16 |
     ALTER TABLE students ADD CONSTRAINT students_countries
         FOREIGN KEY (CountryID)
17 I
18 I
         REFERENCES countries (CountryID);
```

4.20 Tabela translator languages

Tabela łączy identyfikator tłumacza z identyfikatorem języka, którym tłumacz potrafi się posługiwać.

TranslatorID - Identyfikator tłumacza

LanguageID - Identyfikator języka

```
CREATE TABLE translator_languages (
01 |
02 |
         TranslatorID int NOT NULL,
         LanguageID int NOT NULL,
03 |
04 |
         CONSTRAINT translator_languages_pk PRIMARY KEY (TranslatorID,LanguageID)
05 |
     );
06 |
     ALTER TABLE translator_languages ADD CONSTRAINT translator_languages_languages
07 |
         FOREIGN KEY (LanguageID)
08 |
09 |
         REFERENCES languages (LanguageID);
10 |
     ALTER TABLE translator_languages ADD CONSTRAINT translator_languages_translators
11 |
12 |
         FOREIGN KEY (TranslatorID)
         REFERENCES translators (TranslatorID);
13 l
```

4.21 Tabela translators

Tabela przechowuje informacje na temat zatrudnionych tłumaczy.

TranslatorID - Identyfikator tłumacza

FirstName - Imię tłumacza

LastName - Nazwisko tłumacza

Email - Adres email tłumacza

```
O1 | CREATE TABLE translators (
O2 | TranslatorID int NOT NULL,
O3 | FirstName varchar(30) NOT NULL,
LastName varchar(30) NOT NULL,
O5 | Email varchar(30) NOT NULL,
O6 | CONSTRAINT translators_pk PRIMARY KEY (TranslatorID)
O7 | );
```

4.22 Tabela types

Tabela zawiera informacje na temat typów wydarzeń, jakie są w ofercie firmy.

TypeID - Identyfikator typu

TypeName - Nazwa typu

```
O1 | CREATE TABLE types (
O2 | TypeID int NOT NULL,
O3 | TypeName varchar(30) NOT NULL,
O4 | CONSTRAINT types_pk PRIMARY KEY (TypeID)
O5 | );
```

4.23 Tabela countries

Tabela jest słownikiem państw.

CountryID - Identyfikator państwa

CountryName - Nazwa państwa

isActive - Istnienie państwa

5 Procedury

5.1 RegisterStudent

Rejestruje nowego studenta do bazy danych.

```
CREATE PROCEDURE RegisterStudent
01 |
02 |
     @FirstName varchar(30),
03 |
     @LastName varchar(30),
04 |
     @Email varchar(30),
05 |
     @BirthDate date,
06 |
     @Address varchar(30),
07 |
     @City varchar(30),
08 |
     @Region varchar(30)
09 |
     @PostalCode varchar(30),
     @Country varchar(30),
10 l
11 l
     @Phone varchar(30)
12 |
13 |
     BEGIN
         INSERT INTO students (FirstName, LastName, Email, BirthDate, Address, City,
14 |
         Region, PostalCode, Country, Phone)
15 |
         VALUES (@FirstName, @LastName, @Email, @BirthDate, @Address, @City, @Region,
         @PostalCode, @Country, @Phone)
16 I
     END
```

5.2 RegisterLecturer

Rejestruje nowego wykładowcę do bazy danych

```
CREATE PROCEDURE RegisterLecturer
01 |
02 |
     @FirstName varchar(30),
03 |
     @LastName varchar(30),
04 |
     @Email varchar(30),
05 |
     @BirthDate date,
06 I
     @HireDate date = NULL,
07 |
     @Address varchar(30),
08 I
     @City varchar(30),
09 |
     @Region varchar(30),
     @PostalCode varchar(30),
10 l
     @Country varchar(30),
11 |
     @Phone varchar(30),
12 |
13 |
     @Language varchar(30)
14 |
15 |
     BEGIN
         IF @HireDate IS NULL
16 |
         SET @HireDate = GETDATE();
17 |
18 |
19 I
         DECLARE @LanguageID INT;
20 |
         SELECT @LanguageID = LanguageID FROM languages WHERE LanguageName = @Language;
21 |
22 |
         INSERT INTO lecturers (FirstName, LastName, Email, BirthDate, HireDate, Address,
         City, Region, PostalCode, Country, Phone, LanguageID)
23 |
         VALUES (@FirstName, @LastName, @Email, @BirthDate, @HireDate, @Address, @City,
         @Region, @PostalCode, @Country, @Phone, @LanguageID)
24 |
     END
```

5.3 AddEvent

Dodaje nowe studia lub kurs.

```
O1 | CREATE PROCEDURE AddEvent
O2 | @Title varchar(30),
O3 | @Type varchar(30),
O4 | @BeginDate DATE,
```

```
05 |
     @EndDate DATE,
06 |
     @Capacity INT,
     @EventPrice DECIMAL(10,2),
07 I
08 I
     @Description varchar(30)
09 |
10 |
     AS
     BEGIN
11 |
         DECLARE @TypeID INT;
12 I
13 |
         SELECT @TypeID = TypeID FROM types WHERE TypeName = @Type
14 |
         INSERT INTO events (Title, TypeID, BeginDate, EndDate, Capacity, EventPrice,
15 |
         Description)
         VALUES (@Title, @TypeID, @BeginDate, @EndDate, @Capacity, @EventPrice,
16
         @Description)
     END
17 I
```

5.4 AddModule

Dodaje nowy moduł dla kursu lub dla studiów.

```
CREATE PROCEDURE AddModule
01 |
     @EventID INT,
02 |
     @ModuleNo INT,
03 |
04 | @LecturerID INT,
05 | @TranslatorID INT = NULL,
     @Description VARCHAR(30) = '',
06 |
07 | @BeginDate DATETIME,
08 | @EndDate DATETIME,
     @Capacity INT = NULL,
09 |
     @RoomID INT,
10 |
11 | @ModulePrice INT
12 | AS
13 | BEGIN
14 |
         DECLARE @LanguageID INT
15 |
         IF @TranslatorID IS NULL
16 |
             SELECT @LanguageID = LanguageID FROM lecturers WHERE LecturerID = @LecturerID
17 |
         ELSE
18 I
             SELECT @LanguageID = LanguageID FROM languages WHERE LanguageName = 'polish'
19 |
20 |
         IF @Capacity IS NULL
21 |
         BEGIN
22 |
23 |
             DECLARE @RoomCapacity INT
             SELECT @RoomCapacity = Capacity FROM rooms WHERE RoomID = @RoomID
24 |
25 |
             SET @Capacity = @RoomCapacity
         END
26 I
27 |
28 I
         DECLARE @EventCapacity INT
         SELECT @EventCapacity = Capacity FROM events WHERE EventID = @EventID
29 I
         IF @Capacity < @EventCapacity</pre>
30 I
             THROW 50000, 'Capacity is less than EventCapacity', 1
31 I
32 |
         DECLARE @TakenRooms TABLE (RoomNumber INT)
33 |
         INSERT INTO @TakenRooms (RoomNumber)
34 |
35 |
         EXEC RoomsTaken @BeginDate, @EndDate
36 |
37 I
         IF EXISTS (
38 I
             SELECT 1
39 I
             FROM @TakenRooms as sub
40 I
             WHERE sub.RoomNumber = @RoomID
41 l
42 I
             THROW 500001, 'Room is not available then', 1
43 |
         INSERT INTO modules (EventID, ModuleNo, LecturerID, LanguageID, TranslatorID,
44 |
         Description, BeginDate, EndDate, Capacity, RoomID, ModulePrice)
```

```
VALUES (@EventID, @ModuleNo, @LecturerID, @LanguageID, @TranslatorID, @Description, @BeginDate, @EndDate, @Capacity, @RoomID, @ModulePrice)

END
```

5.5 AddWebinar

Dodaje nowy webinar.

```
CREATE PROCEDURE AddWebinar
01 |
02 |
     @Title varchar(30),
     @BeginDate DATETIME,
03 |
     @EndDate DATETIME,
04 |
05 |
     @Capacity INT = NULL,
     @EventPrice DECIMAL(10,2),
06 |
07 |
     @Description varchar(30),
08 |
     @LecturerID INT,
09 |
     @TranslatorID INT = NULL
10 l
11 l
12 |
     AS
13 |
     BEGIN
14 |
         DECLARE @TypeID INT;
         SELECT @TypeID = TypeID FROM types WHERE 'webinar' = TypeName
15 |
16 |
17 I
         DECLARE @LanguageID INT
         IF @TranslatorID IS NULL
18 I
19 |
              SELECT @LanguageID = LanguageID FROM lecturers WHERE LecturerID = @LecturerID
20 |
         ELSE
              SELECT @LanguageID = LanguageID FROM languages WHERE LanguageName = 'polish'
21 |
22 |
23 |
         IF @Capacity IS NULL
24 |
         BEGIN
25 |
              SET @Capacity = 1000
26 |
         END
27 |
28 |
         INSERT INTO events (Title, TypeID, BeginDate, EndDate, Capacity, EventPrice,
29 |
         Description)
         VALUES (@Title, @TypeID, CAST(@BeginDate AS DATE), CAST(@EndDate AS DATE),
30 |
         @Capacity, @EventPrice, @Description)
31 I
32 |
         DECLARE @LastIndex INT
         SET @LastIndex = SCOPE_IDENTITY();
33 I
34 |
         INSERT INTO modules(EventID, ModuleNo, LecturerID, LanguageID, TranslatorID, [
35 |
         Description], BeginDate, EndDate, Capacity, RoomID, ModulePrice)
         VALUES (@LastIndex, 1, @LecturerID, @LanguageID, @TranslatorID, @Description,
36 I
         @BeginDate, @EndDate, @Capacity, 1, @EventPrice)
37 |
     END
```

5.6 RoomsFree

Wyświetla listę wolnych sal w zadanym przedziale czasowym.

```
CREATE PROCEDURE RoomsFree
01 |
02 |
     @BeginDate datetime,
     @EndDate datetime
03 |
04 |
     AS
05 I
     BEGIN
         SELECT R.RoomID FROM modules M
06 I
         RIGHT JOIN rooms R ON R.RoomID = M.RoomID
07 |
         WHERE (M. EndDate < @BeginDate OR M. BeginDate > @EndDate) OR M. ModuleID IS NULL
08 |
09 |
     END
```

5.7 RoomsTaken

Wyświetla listę zajętych sal w zadanym przedziale czasowym.

```
01 |
     CREATE PROCEDURE RoomsTaken
02 |
     @BeginDate datetime,
03 |
     @EndDate datetime
04 |
     BEGIN
05 |
06 |
         SELECT R.RoomID FROM modules M
07 |
         JOIN rooms R ON R.RoomID = M.RoomID
08 |
         WHERE (M.BeginDate BETWEEN @BeginDate AND @EndDate) OR (M.EndDate BETWEEN
         @BeginDate AND @EndDate)
     END
09 |
```

5.8 EnrollStudent2Event

Zapisuje danego studenta do danego wydarzenia.

```
CREATE PROCEDURE EnrollStudent2Event
01 |
02 |
     @StudentID int,
03 |
     @EventID int
04 |
     AS
     BEGIN
05 |
         INSERT INTO event_students (StudentID, EventID, IsPaidAdvance, IsPaidFull)
06 I
07 |
         VALUES (@StudentID, @EventID, 1, 1)
         DECLARE @LastIdentity INT
08 |
09 |
         SET @LastIdentity = SCOPE_IDENTITY();
10 |
         DECLARE @EventModules TABLE (ModuleID INT)
11 |
         INSERT INTO @EventModules (ModuleID)
12 |
         SELECT ModuleID FROM modules M WHERE M.EventID = @EventID
13 |
14 |
15 |
         DECLARE @RowCount INT = 1
         DECLARE @TotalRows INT;
16 l
17 |
         SELECT @TotalRows = COUNT(*) FROM @EventModules
18 |
19 I
20 |
         WHILE @RowCount <= @TotalRows
21 |
         BEGIN
              DECLARE @TempModuleID INT
22 |
23 |
              SELECT @TempModuleID = Sub.ModuleID FROM (
24 |
                  SELECT EM. ModuleID, ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY EM. ModuleID) AS ROW_NUM
         FROM @EventModules AS EM
25 |
              ) as Sub
              WHERE ROW_NUM = @RowCount
26 |
27 |
              INSERT INTO attendance (EventStudentID, ModuleID, IsPresent)
              VALUES (@LastIdentity, @TempModuleID, NULL)
28 |
              SET @RowCount = @RowCount+1;
29 |
30 |
         END
31 |
     END
```