



AKADEMIA GÓRNICZO HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA
W KRAKOWIE

PODSTAWY BAZ DANYCH

PROJEKT:
KURSY I SZKOLENIA

AUTORZY:

JANECZKO TOMASZ

SMYDA TOMASZ

ZIELIŃSKI PRZEMYSŁAW

PROWADZĄCY:

DR INŻ. ROBERT MARCJAN

14 STYCZNIA 2024

Spis treści

1	Wprowadzenie	2
2	Funkcje realizowane przez system	2
2.1	Funkcje 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	Diagram	3
4	Tabele	4
4.1	Tabela employees	4
4.2	Tabela attendance	4
4.3	Tabela event_lecturers	5
4.4	Tabela event_students	5
4.5	Tabela events	6
4.6	Tabela exams	6
4.7	Tabela languages	7
4.8	Tabela lecturers	7
4.9	Tabela modules	8
4.10	Tabela order_event_details	9
4.11	Tabela order_module_details	9
4.12	Tabela orders	10
4.13	Tabela passing_exams	10
4.14	Tabela passing_practices	11
4.15	Tabela payment_statuses	11
4.16	Tabela practices	12
4.17	Tabela rooms	12
4.18	Tabela single_module_students	13
4.19	Tabela students	13
4.20	Tabela translator_languages	14
4.21	Tabela translators	14
4.22	Tabela types	14
4.23	Tabela countries	15
5	Procedury	16
5.1	RegisterStudent	16
5.2	RegisterLecturer	16
5.3	AddEvent	16
5.4	AddModule	17
5.5	AddWebinar	18
5.6	RoomsFree	18
5.7	RoomsTaken	18
5.8	EnrollStudent2Event	19

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

2.1.5 Klient

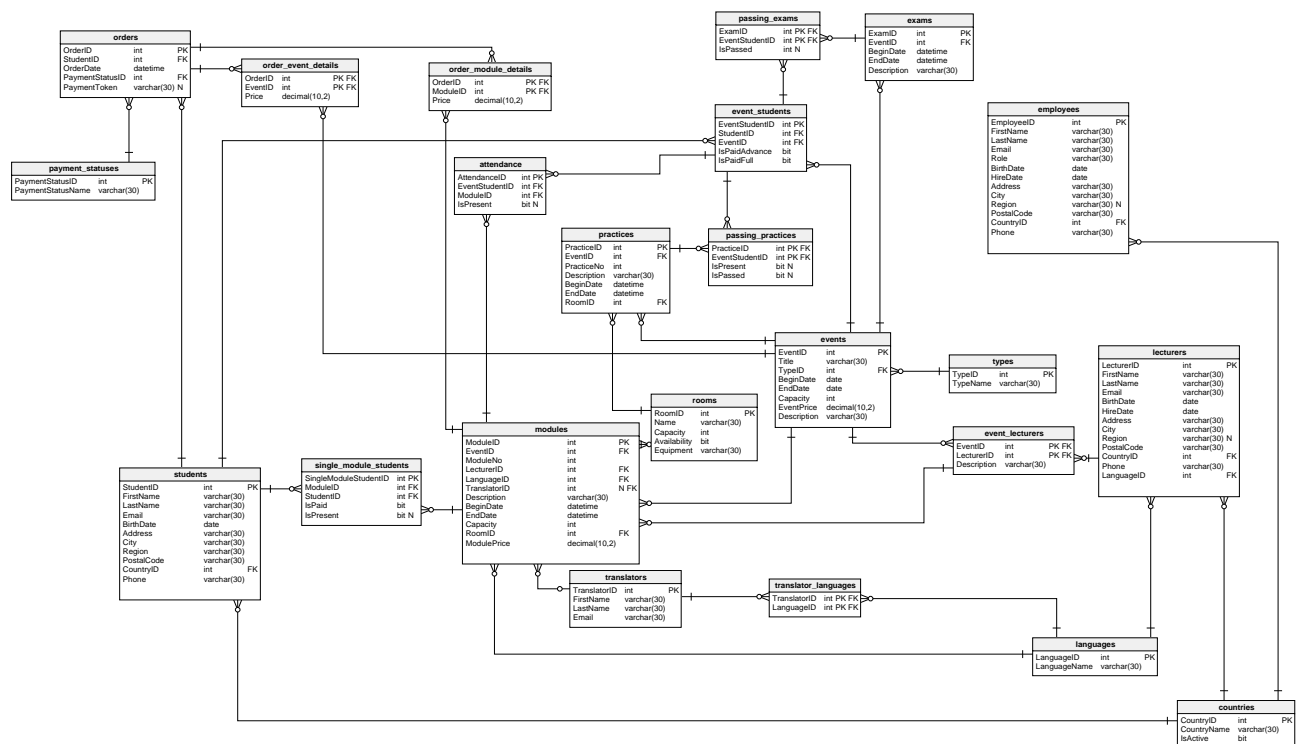
- Dostęp do darmowego webinarium
- Wykupienie dostępu do płatnego webinarium lub kursu
- Sprawdzanie przypisanych sal (kursy oraz studia stacjonarne)
- Sprawdzenie dotychczasowej frekwencji własnej na studiach
- Dostęp do nagrań (kursy online asynchroniczne)

- 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.

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

```
01 | CREATE TABLE employees (  
02 |     EmployeeID int NOT NULL,  
03 |     FirstName varchar(30) NOT NULL,  
04 |     LastName varchar(30) NOT NULL,  
05 |     Email varchar(30) NOT NULL,  
06 |     Role varchar(30) NOT NULL,  
07 |     BirthDate date NOT NULL,  
08 |     HireDate date NOT NULL,  
09 |     Address varchar(30) NOT NULL,  
10 |     City varchar(30) NOT NULL,  
11 |     Region varchar(30) NULL,  
12 |     PostalCode varchar(30) NOT NULL,  
13 |     Country varchar(30) NOT NULL,  
14 |     Phone varchar(30) NOT NULL,  
15 |     CONSTRAINT employees_pk PRIMARY KEY (EmployeeID),  
16 |     CHECK (BirthDate > '01-01-1910' AND BirthDate < getdate())  
17 | );  
18 |  
19 | ALTER TABLE employees ADD CONSTRAINT employees_countries  
20 |     FOREIGN KEY (CountryID)  
21 |     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,  
04 |     ModuleID int NOT NULL,  
05 |     IsPresent bit NULL,  
06 |     CONSTRAINT attendance_pk PRIMARY KEY (AttendanceID)  
07 | );  
08 |  
09 | ALTER TABLE attendance ADD CONSTRAINT attendance_event_students  
10 |     FOREIGN KEY (EventStudentID)  
11 |     REFERENCES event_students (EventStudentID);  
12 |  
13 | ALTER TABLE attendance ADD CONSTRAINT attendance_modules  
14 |     FOREIGN KEY (ModuleID)  
15 |     REFERENCES modules (ModuleID);
```

4.3 Tabela event_lecturers

Łączy dane wydarzenie z prowadzącym je wykładowcą.

EventID - Identyfikator wydarzenia

LecturerID - 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)  
10 |     REFERENCES events (EventID);  
11 |  
12 | ALTER TABLE event_lecturers ADD CONSTRAINT event_lecturers_lecturers  
13 |     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

```
01 | CREATE TABLE event_students (  
02 |     EventStudentID int NOT NULL,  
03 |     StudentID int NOT NULL,  
04 |     EventID int NOT NULL,  
05 |     IsPaidAdvance bit NOT NULL,
```

```

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

```

4.5 Tabela events

Zawiera informacje na temat wydarzeń (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

```

01 | CREATE TABLE events (
02 |     EventID int NOT NULL,
03 |     Title varchar(30) NOT NULL,
04 |     TypeID int NOT NULL,
05 |     BeginDate date NOT NULL,
06 |     EndDate date NOT NULL,
07 |     Capacity int NOT NULL,
08 |     EventPrice decimal(10,2) NOT NULL,
09 |     Description varchar(30) NOT NULL,
10 |     CONSTRAINT events_pk PRIMARY KEY (EventID),
11 |     CHECK (EndDate > BeginDate),
12 |     CHECK (EventPrice > 0)
13 | );
14 |
15 | ALTER TABLE events ADD CONSTRAINT events_types
16 |     FOREIGN KEY (TypeID)
17 |     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

```

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

```

4.7 Tabela languages

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

LanguageID - Identyfikator języka

LanguageName - Nazwa języka

```

01 | 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


```

01 | CREATE TABLE lecturers (
02 |     LecturerID int NOT NULL,
03 |     FirstName varchar(30) NOT NULL,
04 |     LastName varchar(30) NOT NULL,
05 |     Email varchar(30) NOT NULL,
06 |     BirthDate date NOT NULL,
07 |     HireDate date NOT NULL,
08 |     Address varchar(30) NOT NULL,
09 |     City varchar(30) NOT NULL,
10 |     Region varchar(30) NULL,
11 |     PostalCode varchar(30) NOT NULL,
12 |     CountryID int NOT NULL,
13 |     Phone varchar(30) NOT NULL,
14 |     LanguageID int NOT NULL,
15 |     CONSTRAINT lecturers_pk PRIMARY KEY (LecturerID),
16 |     CHECK (BirthDate > '01-01-1910' AND BirthDate < getdate())
17 | );
18 |
19 | ALTER TABLE lecturers ADD CONSTRAINT lecturers_countries
20 |     FOREIGN KEY (CountryID)
21 |     REFERENCES countries (CountryID);
22 |
23 | ALTER TABLE lecturers ADD CONSTRAINT lecturers_languages
24 |     FOREIGN KEY (LanguageID)
25 |     REFERENCES languages (LanguageID);

```

4.9 Tabela modules

Zawiera informacje na temat pojedynczego modułu.

ModuleID - Identyfikator modułu

EventID - Identyfikator wydarzenia, pod który podlega moduł

ModuleNo - Numer modułu

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,
04 |     ModuleNo int NOT NULL,
05 |     LecturerID int NOT NULL,
06 |     LanguageID int NOT NULL,
07 |     TranslatorID int NULL,
08 |     Description varchar(30) NOT NULL,
09 |     BeginDate datetime NOT NULL,

```

```

10 |      EndDate datetime NOT NULL,
11 |      Capacity int NOT NULL,
12 |      RoomID int NOT NULL,
13 |      ModulePrice decimal(10,2) NOT NULL,
14 |      CONSTRAINT modules_pk PRIMARY KEY (ModuleID),
15 |      CHECK (EndDate > BeginDate),
16 |      CHECK (ModulePrice > 0)
17 | );
18 |
19 | ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_event_lecturers
20 |     FOREIGN KEY (EventID,LecturerID)
21 |     REFERENCES event_lecturers (EventID,LecturerID);
22 |
23 | ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_events
24 |     FOREIGN KEY (EventID)
25 |     REFERENCES events (EventID);
26 |
27 | ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_languages
28 |     FOREIGN KEY (LanguageID)
29 |     REFERENCES languages (LanguageID);
30 |
31 | ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_rooms
32 |     FOREIGN KEY (RoomID)
33 |     REFERENCES rooms (RoomID);
34 |
35 | ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_translators
36 |     FOREIGN KEY (TranslatorID)
37 |     REFERENCES translators (TranslatorID);

```

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

```

01 | CREATE TABLE order_event_details (
02 |     OrderID int NOT NULL,
03 |     EventID int NOT NULL,
04 |     Price decimal(10,2) NOT NULL,
05 |     CONSTRAINT order_event_details_pk PRIMARY KEY (OrderID,EventID),
06 |     CHECK (Price > 0)
07 | );
08 |
09 | ALTER TABLE order_event_details ADD CONSTRAINT order_event_details_orders
10 |     FOREIGN KEY (OrderID)
11 |     REFERENCES orders (OrderID);
12 |
13 | ALTER TABLE order_event_details ADD CONSTRAINT order_module_details_events
14 |     FOREIGN KEY (EventID)
15 |     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

```
01 | CREATE TABLE order_module_details (  
02 |     OrderID int NOT NULL,  
03 |     ModuleID int NOT NULL,  
04 |     Price decimal(10,2) NOT NULL,  
05 |     CONSTRAINT order_module_details_pk PRIMARY KEY (OrderID,ModuleID),  
06 |     CHECK (Price > 0)  
07 | );  
08 |  
09 | ALTER TABLE order_module_details ADD CONSTRAINT order_module_details_modules  
10 |     FOREIGN KEY (ModuleID)  
11 |     REFERENCES modules (ModuleID);  
12 |  
13 | ALTER TABLE order_module_details ADD CONSTRAINT order_module_details_orders  
14 |     FOREIGN KEY (OrderID)  
15 |     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,  
04 |     OrderDate datetime NOT NULL,  
05 |     PaymentStatusID int NOT NULL,  
06 |     PaymentToken varchar(30) NULL,  
07 |     CONSTRAINT orders_pk PRIMARY KEY (OrderID)  
08 | );  
09 |  
10 | ALTER TABLE orders ADD CONSTRAINT orders_payment_statuses  
11 |     FOREIGN KEY (PaymentStatusID)  
12 |     REFERENCES payment_statuses (PaymentStatusID);  
13 |  
14 | ALTER TABLE orders ADD CONSTRAINT orders_students  
15 |     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

```

01 | 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,
04 |     IsPresent bit NULL,
05 |     IsPassed bit NULL,
06 |     CONSTRAINT passing_practices_pk PRIMARY KEY (PracticeID,EventStudentID),
07 |     CHECK (IsPresent = 1 OR (IsPresent = 0 AND IsPassed = 0))
08 | );
09 |
10 | ALTER TABLE passing_practices ADD CONSTRAINT passing_practices_event_students
11 |     FOREIGN KEY (EventStudentID)
12 |     REFERENCES event_students (EventStudentID);
13 |
14 | ALTER TABLE passing_practices ADD CONSTRAINT passing_practices_practices
15 |     FOREIGN KEY (PracticeID)
16 |     REFERENCES practices (PracticeID);

```

4.15 Tabela payment_statuses

PaymentStatusID - Identyfikator statusu płatności

PaymentStatusName - Nazwa statusu płatności

```

01 | CREATE TABLE payment_statuses (
02 |     PaymentStatusID int NOT NULL,
03 |     PaymentStatusName varchar(30) NOT NULL,
04 |     CONSTRAINT payment_statuses_pk PRIMARY KEY (PaymentStatusID)
05 | );

```

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 (  
02 |     PracticeID int NOT NULL,  
03 |     EventID int NOT NULL,  
04 |     PracticeNo int NOT NULL,  
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 |     CHECK (EndDate > BeginDate)  
11 | );  
12 |  
13 | ALTER TABLE practices ADD CONSTRAINT practices_events  
14 |     FOREIGN KEY (EventID)  
15 |     REFERENCES events (EventID);  
16 |  
17 | ALTER TABLE practices ADD CONSTRAINT practices_rooms  
18 |     FOREIGN KEY (RoomID)  
19 |     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

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

```
01 | CREATE TABLE single_module_students (  
02 |     SingleModuleStudentID int NOT NULL,  
03 |     ModuleID int NOT NULL,  
04 |     StudentID int NOT NULL,  
05 |     IsPaid bit NOT NULL,  
06 |     IsPresent bit NULL,  
07 |     CONSTRAINT single_module_students_pk PRIMARY KEY (SingleModuleStudentID)  
08 | );  
09 |  
10 | ALTER TABLE single_module_students ADD CONSTRAINT module_students_modules  
11 |     FOREIGN KEY (ModuleID)  
12 |     REFERENCES modules (ModuleID);  
13 |  
14 | ALTER TABLE single_module_students ADD CONSTRAINT module_students_students  
15 |     FOREIGN KEY (StudentID)  
16 |     REFERENCES students (StudentID);
```

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

```
01 | CREATE TABLE students (  
02 |     StudentID int NOT NULL,  
03 |     FirstName varchar(30) NOT NULL,  
04 |     LastName varchar(30) NOT NULL,  
05 |     Email varchar(30) NOT NULL,  
06 |     BirthDate date NOT NULL,  
07 |     Address varchar(30) NOT NULL,
```

```

08 |      City varchar(30) NOT NULL,
09 |      Region varchar(30) NOT NULL,
10 |      PostalCode varchar(30) NOT NULL,
11 |      CountryID int NOT NULL,
12 |      Phone varchar(30) NOT NULL,
13 |      CONSTRAINT students_pk PRIMARY KEY (StudentID),
14 |      CHECK (BirthDate > '01-01-1910' AND BirthDate < getdate())
15 | );
16 |
17 | ALTER TABLE students ADD CONSTRAINT students_countries
18 |     FOREIGN KEY (CountryID)
19 |     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

```

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

```

4.21 Tabela translators

Tabela przechowuje informacje na temat zatrudnionych tłumaczy.

TranslatorID - Identyfikator tłumacza

FirstName - Imię tłumacza

LastName - Nazwisko tłumacza

Email - Adres email tłumacza

```

01 | CREATE TABLE translators (
02 |     TranslatorID int NOT NULL,
03 |     FirstName varchar(30) NOT NULL,
04 |     LastName varchar(30) NOT NULL,
05 |     Email varchar(30) NOT NULL,
06 |     CONSTRAINT translators_pk PRIMARY KEY (TranslatorID)
07 | );

```

4.22 Tabela types

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

TypeID - Identyfikator typu

TypeName - Nazwa typu

```
01 | CREATE TABLE types (  
02 |    TypeID int NOT NULL,  
03 |     TypeName varchar(30) NOT NULL,  
04 |     CONSTRAINT types_pk PRIMARY KEY (TypeID)  
05 | );
```

4.23 Tabela countries

Tabela jest słownikiem państw.

CountryID - Identyfikator państwa

CountryName - Nazwa państwa

isActive - Informacja czy państwo nadal istnieje

```
01 | CREATE TABLE countries (  
02 |     CountryID int NOT NULL IDENTITY,  
03 |     CountryName varchar(30) NOT NULL,  
04 |     IsActive bit NOT NULL,  
05 |     CONSTRAINT countries_pk PRIMARY KEY (CountryID)  
06 | );
```


5 Procedury

5.1 RegisterStudent

Rejestruje nowego studenta do bazy danych.

```
01 | CREATE PROCEDURE RegisterStudent
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),
10 | @Country varchar(30),
11 | @Phone varchar(30)
12 | AS
13 | BEGIN
14 |     INSERT INTO students (FirstName, LastName, Email, BirthDate, Address, City,
15 |     Region, PostalCode, Country, Phone)
16 |     VALUES (@FirstName, @LastName, @Email, @BirthDate, @Address, @City, @Region,
    @PostalCode, @Country, @Phone)
16 | END
```

5.2 RegisterLecturer

Rejestruje nowego wykładowcę do bazy danych

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

5.3 AddEvent

Dodaje nowe studia lub kurs.

```
01 | CREATE PROCEDURE AddEvent
02 | @Title varchar(30),
03 | @TypeID INT,
04 | @BeginDate DATE,
05 | @EndDate DATE,
06 | @Capacity INT,
07 | @EventPrice DECIMAL(10,2),
```

```

08 | @Description varchar(30)
09 |
10 | AS
11 | BEGIN
12 |     INSERT INTO events (Title, TypeID, BeginDate, EndDate, Capacity, EventPrice,
        Description)
13 |     VALUES (@Title, @TypeID, @BeginDate, @EndDate, @Capacity, @EventPrice,
        @Description)
14 | END

```

5.4 AddModule

Dodaje nowy moduł dla kursu lub dla studiów.

```

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

```

5.5 AddWebinar

Dodaje nowy webinar.

```
01 | CREATE PROCEDURE AddWebinar
02 | @Title varchar(30),
03 | @BeginDate DATETIME,
04 | @EndDate DATETIME,
05 | @Capacity INT = NULL,
06 | @EventPrice DECIMAL(10,2),
07 | @Description varchar(30),
08 | @LecturerID INT,
09 | @TranslatorID INT = NULL
10 |
11 |
12 | AS
13 | BEGIN
14 |     DECLARE @TypeID INT;
15 |     SELECT @TypeID =TypeID FROM types WHERE 'webinar' = TypeName
16 |
17 |     DECLARE @LanguageID INT
18 |     IF @TranslatorID IS NULL
19 |         SELECT @LanguageID = LanguageID FROM lecturers WHERE LecturerID = @LecturerID
20 |     ELSE
21 |         SELECT @LanguageID = LanguageID FROM languages WHERE LanguageName = 'polish'
22 |
23 |     IF @Capacity IS NULL
24 |     BEGIN
25 |         SET @Capacity = 1000
26 |     END
27 |
28 |
29 |     INSERT INTO events (Title,TypeID, BeginDate, EndDate, Capacity, EventPrice,
30 |     Description)
31 |     VALUES (@Title, @TypeID, CAST(@BeginDate AS DATE), CAST(@EndDate AS DATE),
32 |     @Capacity, @EventPrice, @Description)
33 |
34 |     DECLARE @LastIndex INT
35 |     SET @LastIndex = SCOPE_IDENTITY();
36 |
37 |     INSERT INTO modules(EventID, ModuleNo, LecturerID, LanguageID, TranslatorID, [
38 |     Description], BeginDate, EndDate, Capacity, RoomID, ModulePrice)
39 |     VALUES (@LastIndex, 1, @LecturerID, @LanguageID, @TranslatorID, @Description,
40 |     @BeginDate, @EndDate, @Capacity, 1, @EventPrice)
41 |
42 | END
```

5.6 RoomsFree

Wyświetla listę wolnych sal w zadanym przedziale czasowym.

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

5.7 RoomsTaken

Wyświetla listę zajętych sal w zadanym przedziale czasowym.

```

01 | CREATE PROCEDURE RoomsTaken
02 | @BeginDate datetime,
03 | @EndDate datetime
04 | AS
05 | BEGIN
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
09 |     @BeginDate AND @EndDate)
10 | END

```

5.8 EnrollStudent2Event

Zapisuje danego studenta do danego wydarzenia.

```

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

```