System zarządzania restauracją.

# System zarządzania restauracją

Database model documentation

# Spis treści:

1. Opis modelu	4
1.1. Schemat bazy	4
2. Opisy Tabel	5
2.1. Tabela Orders	5
2.2. Tabela OrdersTakeaways	6
2.3. Tabela Reservation	6
2.4. Tabela ReservationIndividual	7
2.5. Tabela ReservationCompany	8
2.6. Tabela ReservationDetails	8
2.7. Tabela Tables	9
2.8. Tabela ReservationVar	9
2.9. Tabela Clients	10
2.10. Tabela Companies	10
2.11. Tabela Employees	11
2.12. Tabela Person	12
2.13. Tabela IndividualClient	12
2.14. Tabela Category	12
2.15. Tabela Products	13
2.16. Tabela Menu	14
2.17. Tabela OrderDetails	14
2.18. Tabela Discounts	15
2.19. Tabela DiscountsVar	15
2.20. Tabela PaymentStatus	16
2.21. Tabela Invoice	17
2.22. Tabela Cities	18
2.23. Tabela Address	18
2.24. Tabela PaymentMethods	19
2.25. Table Staff	19
2.26 Table MenuDetails	20
3. Referencie	20

3.1. Reference Products_Category	20
3.2. Reference MenuDetails_Products	21
3.3 Reference MenuDetails_Menu	21
3.3. Reference OrderDetails_Products	21
3.4. Reference Orders_OrdersTakeaways	22
3.5. Reference OrderDetails_Orders	22
3.6. Reference Discounts_DiscountsVar	22
3.7. Reference Discounts_IndividualClient	23
3.8. Reference Clients_IndividualClient	23
3.9. Reference IndividualClient_Person	23
3.10. Reference Employees_Person	23
3.11. Reference Companies_Clients	24
3.12. Reference Employees_Companies	24
3.13. Reference Orders_Clients	24
3.14. Reference ReservationCompany_Companies	25
3.15. Reference Reservation_ReservationCompany	25
3.16. Reference Orders_Reservation	25
3.17. Reference ReservationDetails_Tables	26
3.18. Reference ReservationDetails_ReservationCompany	26
3.19. Reference ReservationDetails_ReservationIndividual	26
3.20. Reference Reservation_ReservationIndividual	26
3.21. Reference Orders_PaymentStatus	27
3.22. Reference Invoice_PaymentStatus	27
3.23. Reference Invoice_Clients	27
3.24. Reference Clients_Address	28
3.25. Reference Address_Cities	28
3.26. Reference Orders_staff	28
3.27. Reference Staff_Address	28
3.28. Reference Reservation_Staff	29
3.29. Reference Orders_PaymentMethod	29
3.30 Reference Invoice_PaymentMethod	29
3.31. Reference Orders Invoice	29

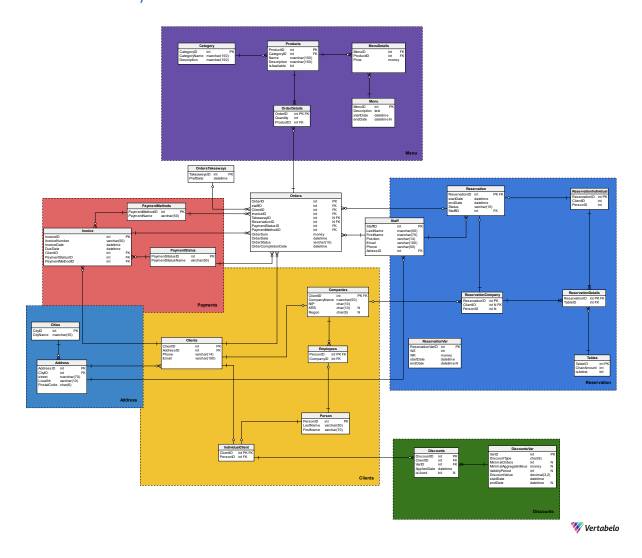
# 1. Opis modelu

Model name: System zarządzania restauracją

**Version:** 2 . 4

Database engine: Microsoft SQL Server

# 1.1. Schemat bazy



# 2. Opisy Tabel

# 2.1. Tabela Orders

Przechowuje informacje o zamówieniach.

- Klucz główny: OrderID
- Klucze obce: ClientID (do tabeli Clients), TakeawayID (do tabeli OrdersTakeaways),
   ReservationID (do tabeli Reservation), PaymenttStatusID (do tabeli PaymentStatus),
   staffID (do tabeli Staff), PaymentMethodID(do tabeli PaymentMethods)

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
OrderID	int	Not null	Numer ID zamówienia
ClientID	int	Not null	Numer ID klienta
TakeawayID	int	null	Numer ID na wynos
InvoiceID	Int	Null	Numer Faktury do zamówienia
ReservationID	int	null	Numer ID rezerwacji
PaymentStatusID	int	Not null	Numer ID statusu zapłaty
PaymentMethodID	int	Not null	Numer ID metody płatności
staffID	int	Not null	Numer ID personelu restauracji
OrderSum	money	Not null	Wartość zamówienia
OrderDate	datetime	Not null	Data złożenia zamówienia
OrderCompletionDate	datetime	null	Data skompletowania zamówienia
OrderStatus	varchar(15)	Not null	Status zamówienia - Pending - Accepted - Completed - Denied - Picked - Cancelled

```
CREATE TABLE Orders (
OrderID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
ClientID int NOT NULL,
TakeawayID int NULL,
InvoiceID int NULL,
ReservationID int NULL,
PaymentStatusID int NOT NULL,
PaymentMethodID int NOT NULL,
staffID int NOT NULL,
OrderSum money NOT NULL check (OrderSum > 0),
OrderDate datetime NOT NULL default getdate(),
OrderCompletionDate datetime NULL,
OrderStatus varchar(15) NOT NULL
check (OrderStatus in ('pending', 'accepted', 'completed', 'denied', 'picked',
'cancelled')),
CONSTRAINT validDateOrders check ((OrderCompletionDate >= OrderDate) or (OrderCompletionDate is null)),
CONSTRAINT Orders_pk PRIMARY KEY (OrderID)
);
```

#### 2.2. Tabela OrdersTakeaways

Przechowuje informacje o zamówieniu na wynos

Klucz główny: TakeawaysID

Nazwa kolumny	Typy Danych	Czy null	Co przechowuje
TakeawaysID	int	Not null	Numer ID zamówienia na
PrefDate	datetime	Not null	Preferowaną date odbioru
			zamówienia

```
CREATE TABLE OrdersTakeaways (
    TakeawaysID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
    PrefDate datetime NOT NULL check (PrefDate >= getdate()),
    CONSTRAINT OrdersTakeaways_pk PRIMARY KEY (TakeawaysID)
);
```

#### 2.3. Tabela Reservation

Przechowuje informacje o aktualnych rezerwacjach

Klucz główny: ReservationID

Klucze obce: StaffID (do tabeli Staff)

Nazwa kolumny Typy d	anych Czy null	Co przechowuje
----------------------	----------------	----------------

ReservationID	int	Not null	Numer ID
			rezerwacji
startDate	datetime	Not null	Data rozpoczęcia
Startbate	datetime	Nochan	rezerwacji
endDate	datetime	Not null	Data zakończenia
Chabate	datetime	Not nan	rezerwacji
	Status Varchar(15) No	Not null	Status danej
			rezerwacji
			- Pending
Status			- Accepted
			- Denied
			- Cancelled
			- Waiting
StaffID	int	Not null	Numer ID
Stallio	IIIL		personelu

```
CREATE TABLE Reservation (
   ReservationID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
   startDate datetime NOT NULL,
   endDate datetime NOT NULL,
   status varchar(15) NOT NULL default 'waiting',
   StaffID int NOT NULL,
   constraint validStatus

check (Status in ('pending', 'accepted', 'denied', 'cancelled', 'waiting')),
   CONSTRAINT validDateReservation check(startDate < endDate),
   CONSTRAINT Reservation_pk PRIMARY KEY (ReservationID)
);</pre>
```

#### 2.4. Tabela ReservationIndividual

Przechowuje informacje o rezerwacjach osób indywidualnych

Klucz główny: ReservationID

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
ReservationID	int	Not null	Numer ID rezerwacji
ClientID	int	Not null	Numer ID klienta
PersonID	int	Not null	Numer ID osoby

System zarządzania restauracją.

```
CREATE TABLE ReservationIndividual (
ReservationID int NOT NULL,
ClientID int NOT NULL,
PersonID int NOT NULL,
CONSTRAINT ReservationIndividual_pk PRIMARY KEY (ReservationID)
);
```

# 2.5. Tabela ReservationCompany

Przechowuje informacje o rezerwacjach firmowych

Klucz główny: ReservationID

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
ReservationID	int	Not null	Numer ID
CI: ID		Night at III	rezerwacji
ClientID	int	Not null	Numer ID klienta
PersonID	int	Not null	Numer ID osoby

```
CREATE TABLE ReservationCompany (

ReservationID int NOT NULL,

ClientID int NULL,

PersonID int NULL,

CONSTRAINT ReservationCompany_pk PRIMARY KEY (ReservationID)
);
```

#### 2.6. Tabela ReservationDetails

Łączy rezerwacje z stolikami dla nich

Klucz główny: ReservationID

Klucze obce: TableID (do tabeli Tables)

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
ReservationID	int	Not null	Numer ID rezerwacjio
TableID	int	Not null	Numer ID stolika

```
CREATE TABLE ReservationDetails (
ReservationID int NOT NULL,
TableID int NOT NULL,
CONSTRAINT ReservationDetails_pk PRIMARY KEY (ReservationID)
);
```

#### 2.7. Tabela Tables

Przechowuje informacje o stolikach

Klucz główny: TableID

Klucze obce: TableID (do tabeli Tables)

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
TableID	int	Not null	Numer ID stolika
ChairAmount	int	Not null	Liczbe krzeseł
isActive	bit	Not null	Czy stolik jest aktywny. Czy nie stoi na zapleczu

```
CREATE TABLE Tables (
   TableID int NOT NULL,
   ChairAmount int NOT NULL check (ChairAmount >= 2),
   isActive bit NOT NULL default 1,
   CONSTRAINT Tables_pk PRIMARY KEY (TableID)
);
```

#### 2.8. Tabela ReservationVar

Przechowuje informacje o zmiennych do rezerwacji

Klucz główny: ReservationVarID

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
ReservationVarID	int	Not null	Numer ID zmiennej dotyczącej rezerwacji
WZ	int	Not null	Minimalna liczba zamówień potrzebna do rezerwację
WK	money	Not null	Minimalna kwota potrzebna do

			rezerwację
startDate	datetime	Not null	Data obowiązywania zmiennej
endDate	datetime	null	Data zakończenia obowiązywania zmiennej

```
CREATE TABLE ReservationVar (
ReservationVarID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
WZ int NOT NULL check (WZ > 0),
WK money NOT NULL check (WK > 0),
startDate datetime NOT NULL,
endDate datetime NULL,
CONSTRAINT check(startDate < endDate or endDate is NULL),
CONSTRAINT ReservationVar_pk PRIMARY KEY (ReservationVarID)
);
```

#### 2.9. Tabela Clients

Przechowuje informacje o klientach

Klucz główny: ClientID

Klucze obce: AddressID (do tabeli Address)

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
ClientID	int	Not null	Numer ID klienta
AddressID	int	Not null	Numer ID adressów
Phone	varchar(14)	Not null	Numer telefonu
Email	varchar(100)	Not null	Adres email

# 2.10. Tabela Companies

Przechowuje informacje o klientach firmowych

■ Klucz główny: ClientID

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
ClientID	int	Not null	Numer ID klienta
CompanyName	nvarchar(50)	Not null	Nazwe firmy
NIP	char(10)	Not null	Numer NIP
KRS	char(10)	null	Numer KRS
Regon	char(9)	null	Numer REGON

#### 2.11. Tabela Employees

Przechowuje informacje o pracownikach danej firmy

Klucz główny: PersonID

Klucze obce: CompanyID (do tabeli Companies), PersonID (do tabeli Employees)

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
PersonID	int	Not null	Numer ID osoby
CompanyID	int	Not null	Numer ID Firmy

```
CREATE TABLE Employees (
PersonID int NOT NULL,
CompanyID int NOT NULL,
CONSTRAINT Employees_pk PRIMARY KEY (PersonID)
);
```

#### 2.12. Tabela Person

Przechowuje informacje o osobach

Klucz główny: PersonID

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
PersonID	int	Not null	Numer ID osoby
LastName	varchar(50)	Not null	Imie osoby
FirstName	varchar(70)	Not null	Nazwisko osoby

```
CREATE TABLE Person (
    PersonID int NOT NULL,
    LastName varchar(50) NOT NULL,
    FirstName varchar(70) NOT NULL,
    CONSTRAINT Person_pk PRIMARY KEY (PersonID)
);
```

#### 2.13. Tabela IndividualClient

Przechowuje informacje o klientach indywidualnych

Klucz główny: ClientID

Klucze obce: PersonID (do tabeli Person)

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
ClientID	int	Not null	Numer ID klienta
PersonID	int	Not null	Numer ID osoby

```
CREATE TABLE IndividualClient (
    ClientID int NOT NULL,
    PersonID int NOT NULL,
    CONSTRAINT IndividualClient_pk PRIMARY KEY (ClientID)
);
```

#### 2.14. Tabela Category

Przechowuje informacje o kategoriach produktów

Klucz główny: CategoryID

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
CategoryID	int	Not null	Numer ID kategorii
CategoryName	nvarchar(50)	Not null	Nazwe kategorii
Description	nvarchar(150)	Not null	Opis Kategorii

```
CREATE TABLE Category (
    CategoryID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
    CategoryName nvarchar(50) NOT NULL,
    Description nvarchar(150) NOT NULL,
    CONSTRAINT Category_pk PRIMARY KEY (CategoryID)
);
```

#### 2.15. Tabela Products

Przechowuje informacje o produktach oferowanych przez restauracje

Klucz główny: ProductID

Klucze obce: CategoryID (do tabeli Category)

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
ProductID	int	Not null	Numer ID produktu
CategoryID	int	Not null	Numer ID kategorii
Name	nvarchar(50)	Not null	Nazwe produktu
Description	nvarchar(150)	Not null	Opis produktu
IsAvailable	Bit	Not null	Mówimy o tym czy dany produkt jest dostępny. Chodzi o produkty np sezonowe

```
CREATE TABLE Products (
ProductID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
CategoryID int NOT NULL,
Name nvarchar(50) NOT NULL,
Description nvarchar(150) NOT NULL default 'brak opisu',
IsAvailable bit NOT NULL default 1,
CONSTRAINT Products_pk PRIMARY KEY (ProductID)
);
```

#### 2.16. Tabela Menu

Przechowuje informacje o menu oferowanym przez restauracje w danym okresie

Klucz główny: MenuID

Klucze obce: MenuID (do tabeli MenuDetails)

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
MenuID	int	Not null	Numer ID menu
Description	Varchar(max)	Not null	Opis danego menu
startDate	datetime	Not null	Data od kiedy obowiązuje menu
endDate	datetime	null	Data do kiedy obowiązuje menu. Może być tak, że menu nie ma końca obowiązywania

```
CREATE TABLE Menu (
    MenuID int NOT NULL,
    Description varchar(max) NOT NULL DEFAULT 'Brak opisu',
    startDate datetime NOT NULL DEFAULT getdate(),
    endDate datetime NULL,
    CONSTRAINT validDateMenu
        check((startDate < endDate and endDate is not null) or endDate is null),
    CONSTRAINT Menu_pk PRIMARY KEY (MenuID)
);
```

#### 2.17. Tabela OrderDetails

Przechowuje informacje o szczegółach danego zamówienia

Klucz główny: OrderID

Klucze obce: ProductID (do tabeli Products), OrderID (do tabeli Orders)

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
OrderID	int	Not null	Numer ID zamówienia
Quantity	int	Not null	Ilość danego produktu w danym zamówieniu
ProductID	int	Not null	Numer ID produktu

```
CREATE TABLE OrderDetails (
   OrderID int NOT NULL,
   Quantity int NOT NULL check ( Quantity > 0 ),
   ProductID int NOT NULL,
   CONSTRAINT OrderDetails_pk PRIMARY KEY (OrderID)
);
```

#### 2.18. Tabela Discounts

Przechowuje informacje o zniżka dla klientów indywidualnych

Klucz główny: DiscountID

Klucze obce: ClientID (do tabeli IndividualClient), VarID (do tabeli DiscountsVar)

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
DiscountID	int	Not null	Numer ID zniżki
ClientID	int	Not null	Numer ID klienta
			Numer ID
VarID	int	Not null	zmiennych
Vario	IIIL	NOT HUII	dotyczących tego
			zamówienia
AppliedDate	datetime	Not null	Data od kiedy
AppliedDate	uatetime	NOT HUII	obowiązuje zniżka
			Jeśli jest to
			jednorazowa zniżka
isUsed	Bit	Null	to posiada wartości
			czy jest już
			nałożona na klienta

```
CREATE TABLE Discounts (
    DiscountID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
    ClientID int NOT NULL,
    VarID int NOT NULL,
    AppliedDate datetime NOT NULL,
    isUsed bit NULL default 0,
    CONSTRAINT Discounts_pk PRIMARY KEY (DiscountID)
);
```

#### 2.19. Tabela DiscountsVar

Przechowuje informacje o zmiennych dotyczących zniżek dla klientów indywidualnych

Klucz główny: VarID

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
VarID	int	Not null	Numer ID zmiennej
DiscountType	char(9)	Not null	Typ zniżki: - Tymczasowa - Trwała
Minimal Orders	int	null	Najmniższa liczba zamówień aby zniżka zaczęła obowiązywać. Dotyczy zniżki tymczasowej
MinimalAggregateValue	money	null	Najmniższa sumaryczna kwota wydana na zamówienia
ValidityPeriod	int	null	Ilość dni w jakich dotyczy zniżka. Dotyczy zniżki tymczasowej
DiscountValue	decimal(3,2)	Not null	Wartość zniżki
startDate	datetime	Not null	Data od kiedy dane zmienne obowiązywały
endDate	datetime	null	Data kiedy zmienne skończyły obowiązywać

#### 2.20. Tabela PaymentStatus

Przechowuje informacje o statusie opłat zamówienia

- Klucz główny: PaymentStatusID
- Klucze obce: PaymentMethodID (dotyczy tabeli PaymentMethods)

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
PaymentStatusID	int	Not null	Numer ID statusu płatności zamówienia
PaymentStatusName	varchar(50)	Not null	Nazwa statusu płatności

```
-- Table: PaymentStatus

CREATE TABLE PaymentStatus (
    PaymentStatusID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
    PaymentStatusName varchar(50) NOT NULL default 'Unpaid',
    CONSTRAINT PaymentStatus_pk PRIMARY KEY (PaymentStatusID)

);
```

#### 2.21. Tabela Invoice

Przechowuje informacje o fakturach

- Klucz główny: InvoiceID
- Klucze obce: PaymentStatusID (dotyczy tabeli PaymentStatus), ClientID (dotyczy tabeli Clients), PaymentMethodID( do tabeli PaymentMethod)

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
InvoiceID	int	Not null	Numer ID fakttury
InvoiceNumber	varchar(50)	Not null	Numer faktury
InvoiceDate	datetime	Not null	Data wystawienia faktury
DueDate	datetime	Not null	Termin zapłaty
ClientID	int	Not null	Numer ID klienta
PaymentStatusID	int	Not null	Numer ID statusu płatności faktury
PaymentMethodID	int	Not null	Numer ID metody płatności faktury

```
CREATE TABLE Invoice (
    InvoiceID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
    InvoiceNumber varchar(50) NOT NULL UNIQUE,
    InvoiceDate datetime NOT NULL,
    DueDate datetime NOT NULL,
    ClientID int NOT NULL,
    PaymentStatusID int NOT NULL,
    CONSTRAINT Invoice_pk PRIMARY KEY (InvoiceID)
);
```

#### 2.22. Tabela Cities

Przechowuje informacje o miastach

Klucz główny: CityID

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
CityID	int	Not null	Numer ID miasta.
CityName	nvarchar(35)	Not null	Nazwa miasta

```
CREATE TABLE Cities (
    CityID INT NOT NULL IDENTITY (1,1),
    CityName nvarchar(35) NOT NULL,
    CONSTRAINT Cities_pk PRIMARY KEY (CityID)
);
```

#### 2.23. Tabela Address

Przechowuje informacje o Adresach

Klucz główny: AddressID

Klucze obce: CityID (dotyczy tabeli Cities)

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
AddressID	int	Not null	Numer ID adresu
CityID	char(3)	Not null	Numer ID miasta. Opis w tabeli Cities.
street	nvarchar(70)	Not null	Nazwa ulicy
LocalNr	varchar(10)	Not null	Numer Domu wraz z np. 10A itp.
PostalCode	char(6)	Not null	Kod pocztowy w postaci XX-XXX.

```
CREATE TABLE Address (
AddressID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
CityID INT NOT NULL,
street nvarchar(70) NOT NULL,
LocalNr varchar(10) NOT NULL check(localNr like '[0-9]%'),
PostalCode char(6) NOT NULL
check(PostalCode like '[0-9][0-9]-[0-9][0-9]'),
CONSTRAINT Address_pk PRIMARY KEY (AddressID)
);
```

#### 2.24. Tabela PaymentMethods

Przechowuje informacje o metodach płatności

Klucz główny: PaymentMethodID

Nazwa kolumny	Typy danych	Czy null	Co przechowuje
PaymentMethodID	int	Not null	Numer ID metody płatności
PaymentName	varchar(50)	Not null	Nazwa metody

```
CREATE TABLE PaymentMethods (
PaymentMethodID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
PaymentName varchar(50) NOT NULL,
CONSTRAINT PaymentMethods_pk PRIMARY KEY (PaymentMethodID)
);
```

#### 2.25. Table Staff

Przechowuje informacje o personelu

Klucz główny: StaffID

Column name	Туре	Properties	Description
StaffID	int	Not null	Numer ID pracownika
LastName	nvarchar(50)	Not null	Nazwisko pracownika
FirstName	nvarchar(70)	Not null	Imię pracownika
Position	varchar(14)	Not null	Stanowisko jakie pracownik zajmuje w firmie

Email	varchar(100)	Not null	Adres email
Phone	varchar(50)	Not null	Numer telefonu
AdressID	int	Not null	Numer ID adresu

#### 2.26 Table MenuDetails

Przechowuje pomocnicze informacje dla Menu

Klucz główny: MenuID

Column name	Туре	Properties	Description
MenuID	int	Not null	Numer ID Menu
ProductID	int	Not null	Numer ID Produktu
Price	money	Not null	Cena produktu w danym menu

```
CREATE TABLE MenuDetails (
    MenuID int NOT NULL,
    ProductID int NOT NULL,
    Price money NOT NULL CHECK ( Price > 0 )
);
```

# 3. Referencje

# 3.1. Reference Products\_Category

Category	0*	Products
----------	----	----------

CategoryID	<->	CategoryID
------------	-----	------------

```
alter table Products
add constraint Products_Category
foreign key (CategoryID) references Category
on update cascade
```

# 3.2. Reference MenuDetails\_Products

Products	0*	MenuDetails
ProductID	<->	ProductID

```
ALTER TABLE MenuDetails ADD CONSTRAINT MenuDetails_Products
FOREIGN KEY (ProductID)
REFERENCES Products (ProductID)
ON UPDATE CASCADE;
```

# 3.3 Reference MenuDetails\_Menu

Menu	0*	MenuDetails
MenuID	<->	MenuID

```
ALTER TABLE MenuDetails ADD CONSTRAINT MenuDetails_Menu
FOREIGN KEY (MenuID)
REFERENCES Menu (MenuID)
ON UPDATE CASCADE;
```

# 3.3. Reference OrderDetails\_Products

Products	1*	OrderDetails
ProductID	<->	ProductID

```
alter table OrderDetails
add constraint OrderDetails_Products
foreign key (ProductID) references Products
on update cascade
```

# 3.4. Reference Orders\_OrdersTakeaways

OrdersTakeaways	0*	Orders
TakeawaysID	<->	TakeawayID

```
alter table Orders
add constraint Orders_OrdersTakeaways
foreign key (TakeawayID) references OrdersTakeaways
on update cascade
```

# 3.5. Reference OrderDetails\_Orders

Orders	0*	OrderDetails
OrderID	<->	OrderID

```
alter table OrderDetails
add constraint OrderDetails_Orders
foreign key (OrderID) references Orders
on update cascade
```

#### 3.6. Reference Discounts\_DiscountsVar

DiscountsVar	1*	Discounts
VarID	<->	VarID

```
alter table Discounts

add constraint Discounts_DiscountsVar
foreign key (VarID) references DiscountsVar

on update cascade
```

# 3.7. Reference Discounts\_IndividualClient

IndividualClient	0*	Discounts
ClientID	<->	ClientID

```
alter table Discounts
add constraint Discounts_IndividualClient
foreign key (ClientID) references IndividualClient
on update cascade
```

# 3.8. Reference Clients\_IndividualClient

Clients	01	IndividualClient
ClientID	<->	ClientID

```
alter table IndividualClient

add constraint Clients_IndividualClient
foreign key (ClientID) references Clients

on update cascade

on delete cascade
```

# 3.9. Reference IndividualClient\_Person

Person	01	IndividualClient
PersonID	<->	PersonID

```
alter table IndividualClient
add constraint IndividualClient_Person
foreign key (PersonID) references Person
on update cascade
```

# 3.10. Reference Employees\_Person

Person	01	Employees
--------	----	-----------

PersonID	<->	PersonID

```
alter table Employees
add constraint Employees_Person
foreign key (PersonID) references Person
on update cascade
```

# 3.11. Reference Companies\_Clients

Clients	01	Companies
ClientID	<->	ClientID

```
alter table Companies

add constraint Companies_Clients
foreign key (ClientID) references Clients

on update cascade

on delete cascade
```

# 3.12. Reference Employees\_Companies

Companies	0*	Employees
ClientID	<->	CompanyID

```
alter table Employees

add constraint Employees_Companies
foreign key (CompanyID) references Companies

on update cascade
```

# 3.13. Reference Orders\_Clients

Clients	0*	Orders
ClientID	<->	ClientID

```
alter table Orders
add constraint Orders_Clients
foreign key (ClientID) references Clients
on update cascade
```

# 3.14. Reference ReservationCompany\_Companies

Companies	0*	ReservationCompany
ClientID	<->	ClientID

```
alter table ReservationCompany
add constraint ReservationCompany_Companies
foreign key (ClientID) references Companies
on update cascade
```

# 3.15. Reference Reservation\_ReservationCompany

ReservationCompany	01	Reservation
ReservationID	<->	ReservationID

```
alter table Reservation

add constraint Reservation_ReservationCompany
foreign key (ReservationID) references ReservationCompany
```

# 3.16. Reference Orders\_Reservation

Reservation	0*	Orders
ReservationID	<->	ReservationID

```
alter table Orders
add constraint Orders_Reservation
foreign key (ReservationID) references Reservation
on update cascade
```

# 3.17. Reference ReservationDetails\_Tables

Tables	0*	ReservationDetails
TableID	<->	TableID

alter table ReservationDetails add constraint ReservationDetails\_Tables foreign key (TableID) references Tables on update cascade

# 3.18. Reference ReservationDetails ReservationCompany

ReservationCompany	1*	ReservationDetails
ReservationID	<->	ReservationID

alter table ReservationDetails
add constraint ReservationDetails\_ReservationCompany
foreign key (ReservationID) references ReservationCompany
on update cascade

# 3.19. Reference ReservationDetails\_ReservationIndividual

ReservationIndividual	1*	ReservationDetails
ReservationID	<->	ReservationID

alter table ReservationDetails
add constraint ReservationDetails\_ReservationIndividual
foreign key (ReservationID) references ReservationIndividual
on update cascade

# 3.20. Reference Reservation\_ReservationIndividual

ReservationIndividual	01	Reservation
ReservationID	<->	ReservationID

```
alter table Reservation
add constraint Reservation_ReservationIndividual
foreign key (ReservationID) references ReservationIndividual
```

# 3.21. Reference Orders\_PaymentStatus

PaymentStatus	0*	Orders
PaymentStatusID	<->	PaymentStatusID

```
alter table Orders
add constraint Orders_PaymentStatus
foreign key (PaymentStatusID) references PaymentStatus
on update cascade
```

# 3.22. Reference Invoice\_PaymentStatus

PaymentStatus	0*	Invoice
PaymentStatusID	<->	PaymentStatusID

```
alter table Invoice

add constraint Invoice_PaymentStatus

foreign key (PaymentStatusID) references PaymentStatus

on update cascade
```

#### 3.23. Reference Invoice\_Clients

Clients	0*	Invoice
ClientID	<->	ClientID

```
alter table Invoice
add constraint Invoice_Clients
foreign key (ClientID) references Clients
on update cascade
```

# 3.24. Reference Clients\_Address

Address	0*	Clients
AddressID	<->	AddressID

```
alter table Clients
add constraint Clients_Address
foreign key (AddressID) references Address
on update cascade
```

# 3.25. Reference Address\_Cities

Cities	0*	Address
CityID	<->	CityID

```
alter table Address
add constraint Address_Cities
foreign key (CityID) references Cities
on update cascade
```

# 3.26. Reference Orders\_staff

Staff	0*	Orders
StaffID	<->	staffID

```
alter table Orders
add constraint Orders_staff
foreign key (staffID) references Staff
on update cascade
```

# 3.27. Reference Staff\_Address

Address	0*	Staff
AddressID	<->	AdressID

```
ALTER TABLE Staff ADD CONSTRAINT Staff_Address

FOREIGN KEY (AddressID)

REFERENCES Address (AddressID);
```

#### 3.28. Reference Reservation Staff

Staff	0*	Reservation
StaffID	<->	StaffID

```
alter table Reservation
add constraint Reservation_Staff
foreign key (StaffID) references Staff
```

# 3.29. Reference Orders\_PaymentMethod

```
ALTER TABLE Orders ADD CONSTRAINT Orders_PaymentMethods

FOREIGN KEY (PaymentMethodID)

REFERENCES PaymentMethods (PaymentMethodID);
```

# 3.30 Reference Invoice\_PaymentMethod

```
ALTER TABLE Invoice ADD CONSTRAINT Invoice_PaymentMethods

FOREIGN KEY (PaymentMethodID)

REFERENCES PaymentMethods (PaymentMethodID);
```

# 3.31. Reference Orders\_Invoice

```
-- Reference: Orders_Invoice (table: Orders)

ALTER TABLE Orders ADD CONSTRAINT Orders_Invoice

FOREIGN KEY (InvoiceID)

REFERENCES Invoice (InvoiceID);
```