Wyższa Szkoła Ekonomii i Informatyki

Projektowanie profesjonalnej aplikacji mobilnej lub webowej

Optymalne Rozprowadzanie Szczepionek

Kuba Sewiło, Grzegorz Sobociński i Błażej Szosta

Spis treści

[Karta projektu 2](#_Toc63187564)

[Analiza rynku 2](#_Toc63187565)

[Ryzyka 2](#_Toc63187566)

[Plan realizacji projektu 2](#_Toc63187567)

[Scenariusz przypadków użycia (User Stories) 2](#_Toc63187568)

[Przypadki użycia (Use Cases) 2](#_Toc63187569)

[Diagramy tabel baz danych 2](#_Toc63187570)

[Diagramy klas 2](#_Toc63187571)

# Karta projektu

# Analiza rynku

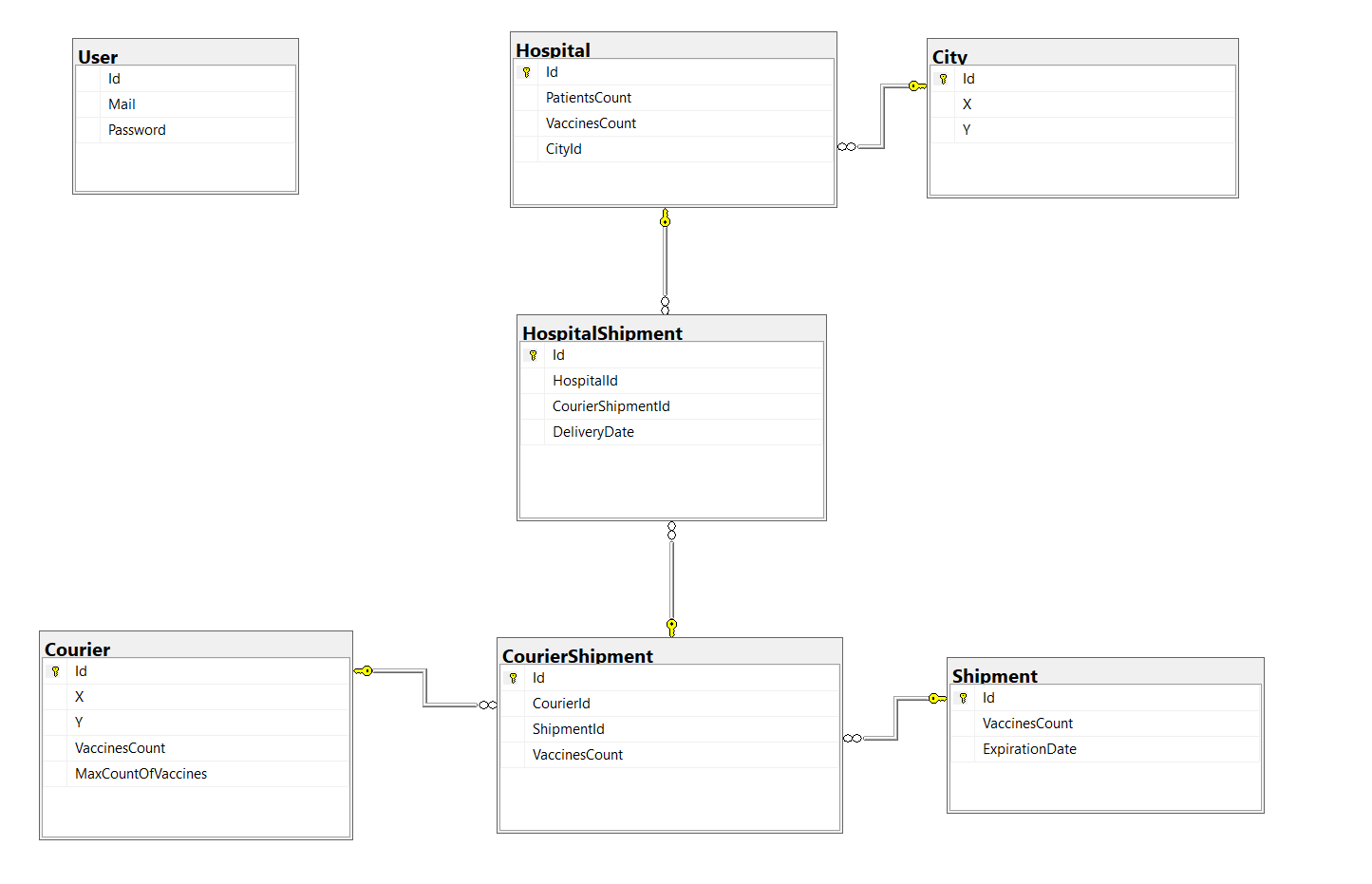
# Ryzyka

# Plan realizacji projektu

# Scenariusz przypadków użycia (User Stories)

# Przypadki użycia (Use Cases)

# Diagramy tabel baz danych



Rysunek Schemat tabel wykonany w Microsoft SQL Server Management Studio 2018.

Nasza aplikacja będzie przechowywać dane o szpitalach, miastach w których one się znajdują, kurierach, dostawach oraz użytkownikach.

# Diagramy klas