LABORATORIUM 5. OPERACJE NA DANYCH – CRUD. WYKORZYSTANIE REKORD ID I RELACJI. ŁADOWANIE DANYCH.

# Zadanie 5.1. Definicja aktorów systemu

## Zdefiniuj 3 aktorów systemu

1. Sprzedawca – obsługuje klientów w celu realizacji usług w ich nieruchomościach
2. Rekrutant – Rekrutuje usługodawców, określa ich umiejętności
3. Specjalista ds. finasów – Zajmuje się fakturami oraz płatnościami

## Określ dostęp do obiektów i pól dla każdego z aktorów

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obiekt** | **Pole** | **Aktor** | | |
| Sprzedawca | Rekrutant | Specjalista ds. finasów |
| Account |  | R C E D | R | R |
| Property |  | R C E D |  |  |
| Invoice |  | R C |  | R C E D |
| Property Service |  | R C E D |  |  |
| Payment |  |  |  | R C E D |
| Account Service |  | R C E D |  | R |
| Service |  |  | R C E D |  |
| Service Company |  |  | R C E D |  |
| Country Tax Rate |  |  |  | R C E D |
| Quote |  | R C E D |  |  |
| Skill |  |  | R C E D |  |

R – read, C – create - E – edit, D – delete

# Zadanie 5.2. Konfiguracja modułu bezpieczeństwa

# Zadanie 5.3.Tworzenie danych testowych