#### ETAP 2

Wykonanie opisu biznesowego "świata rzeczywistego" projektowanego oprogramowania. Definicja wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych projektowanego oprogramowania.

#### Temat aplikacji:

Program obsługujący wypożyczalnię filmów online.

## Opis zasobów ludzkich

Administrator zarządza całą platformą wypożyczalni, aktualizuje ofertę poprzez dodawanie lub usuwaniu filmów dostępnych do wypożyczenia. Każdy film reprezentowany jest przez następuje dane jak: tytuł, gatunek, czas trwania, gatunek, jakość i cenę wypożyczenia. Klienci przeszukują i wybierają filmy do pożyczenia w wypożyczalni online. Po wyborze filmu, płacą za dostęp, po czym mają określony czas na jego obejrzenie. W przypadku problemów z dostępem do filmu lub jego jakością, klienci kontaktują się z konsultantami poprzez maila.

## Przepisy i strategia firmy

Firma musi posiadać odpowiednie licencje na dystrybucję filmów, inaczej może ponieść kary za łamanie praw autorskich. Musi również zapewnić ochronę danych osobowych i odpowiedni system zarządzania płatnościami.

#### Dane techniczne

Klient może pożyczać filmy za pośrednictwem strony internetowej lub za pomocą pobranej aplikacji. Na platformie obecnie znajduje się 75 różnych filmów do wypożyczenia. Zakłada się, że klientów korzystających jednocześnie z wypożyczalni może być 1000 osób. Oferta wypożyczalni zmienia się raz na miesiąc. Lokalizacja firmy znajduję się w Wałbrzychu. Firma zatrudnia jednego głównego administratora oraz dwóch techników do pomocy w zarządzaniu. Oprogramowania tworzone jest w technologii Java.

# Wymagania funkcjonalne

- 1. Klient zarządza swoimi pożyczeniami
- Klient może przeglądnąć historię swoich pożyczeń
- 3. System zawiera opcję wypożyczenia filmu
- 4. System przetwarza płatność i wystawia klientowi rachunek
- 5. Administrator może zmienić ofertę wypożyczalni

# Wymagania niefunkcjonalne

- 6. Wypożyczenia filmów rejestrowane są w bazie danych
- 7. Zmiana oferty odbywa się przez uprawnione osoby
- 8. Film zostaje wypożyczony jedynie po wykonaniu płatności

