

INF202-Software Engineering

Customer Requirements

Lastenheft

Projektname: Take A Side

Programmiersprache: Java, JavaFX, Spring, SQL

Gruppenname: DoubleD

Merve Damla İNCE | 200503039 | e200503039@stud.tau.edu.tr

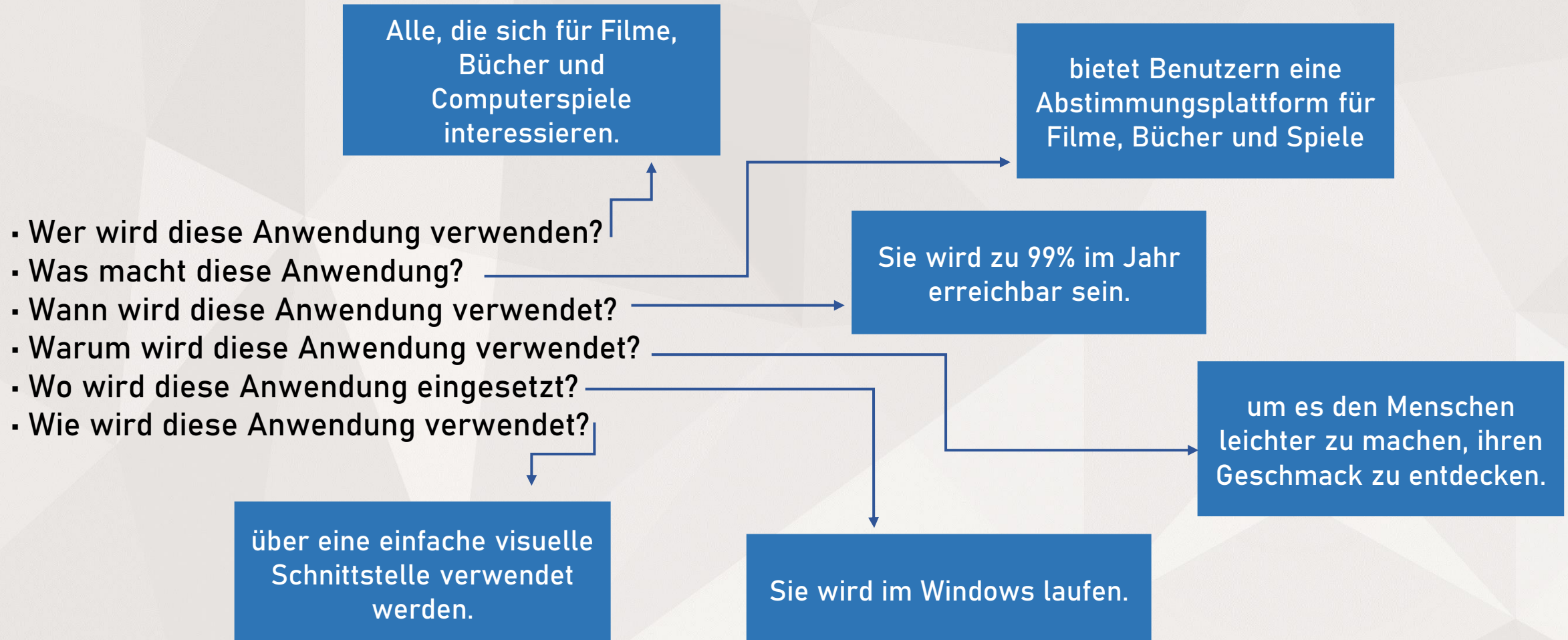
Damla ERSOY | 200503005 | e200503005@stud.tau.edu.tr



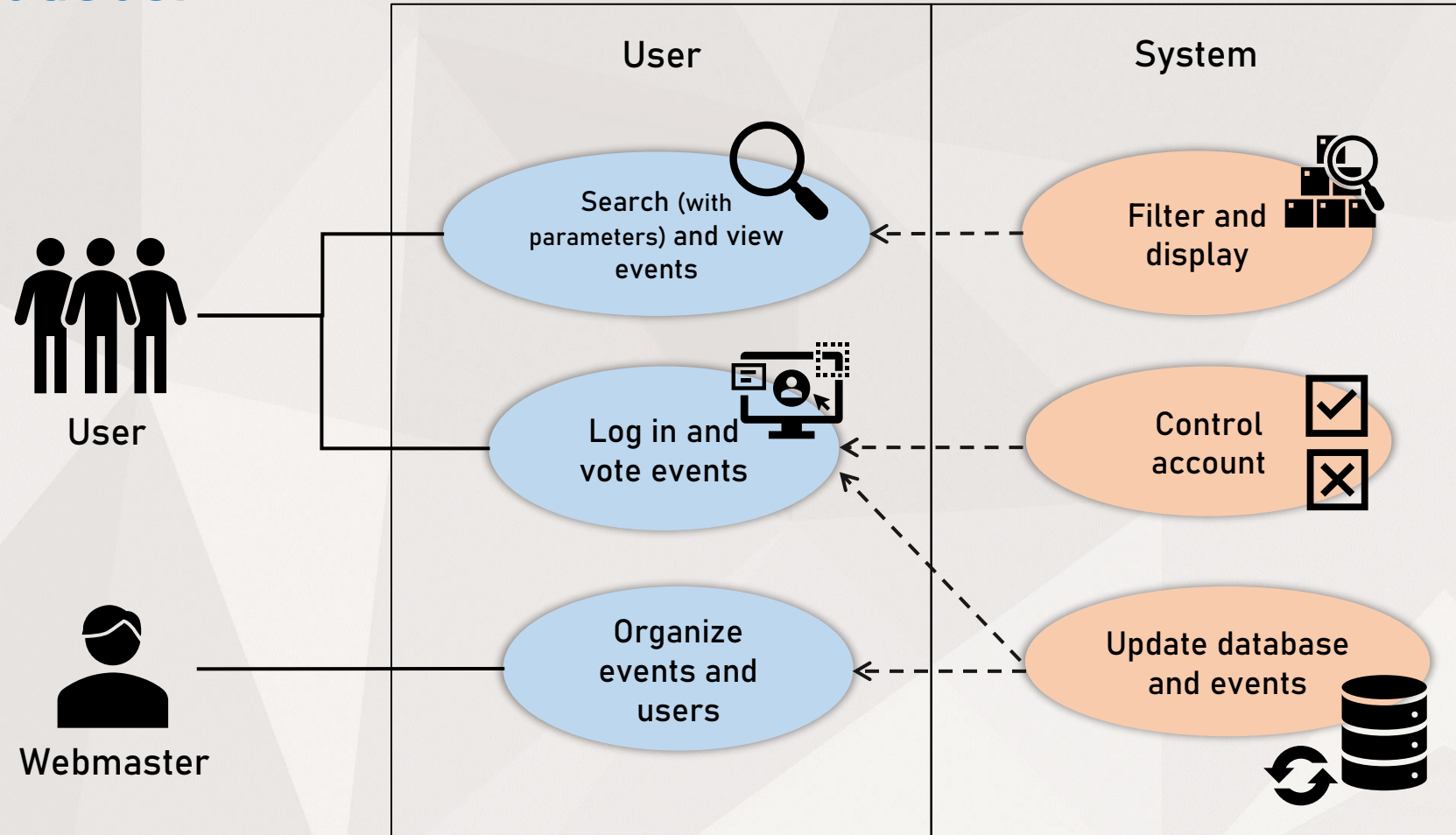
Customer Story

Kunde möchte eine Anwendung, in dem man für bestimmte Kategorien stimmen(votieren) kann. Diese Kategorien sind Filme, Computerspiele und Bücher. Sie haben auch ihre eigene Attribute, sowie Genre, Erscheinungsjahr, Vote-Rates usw. Nach Kunde sollen Benutzer diesen Kategorien binäre votieren (like/dislike). Anhand Votierung generiert das System für jedes einzelne Objekt ein sogenannte «Vote-Rate». Benutzer könnte mit beliebigen Parametern (z.B. Vote-Rate, Attribute usw.) suchen und von das System generierten Liste schauen. Kunde möchte auch neue Objekte hinzufügen und unangemessene Benutzerkonto entfernen. Neben all diesen muss das System alles synchronisch ermöglichen.

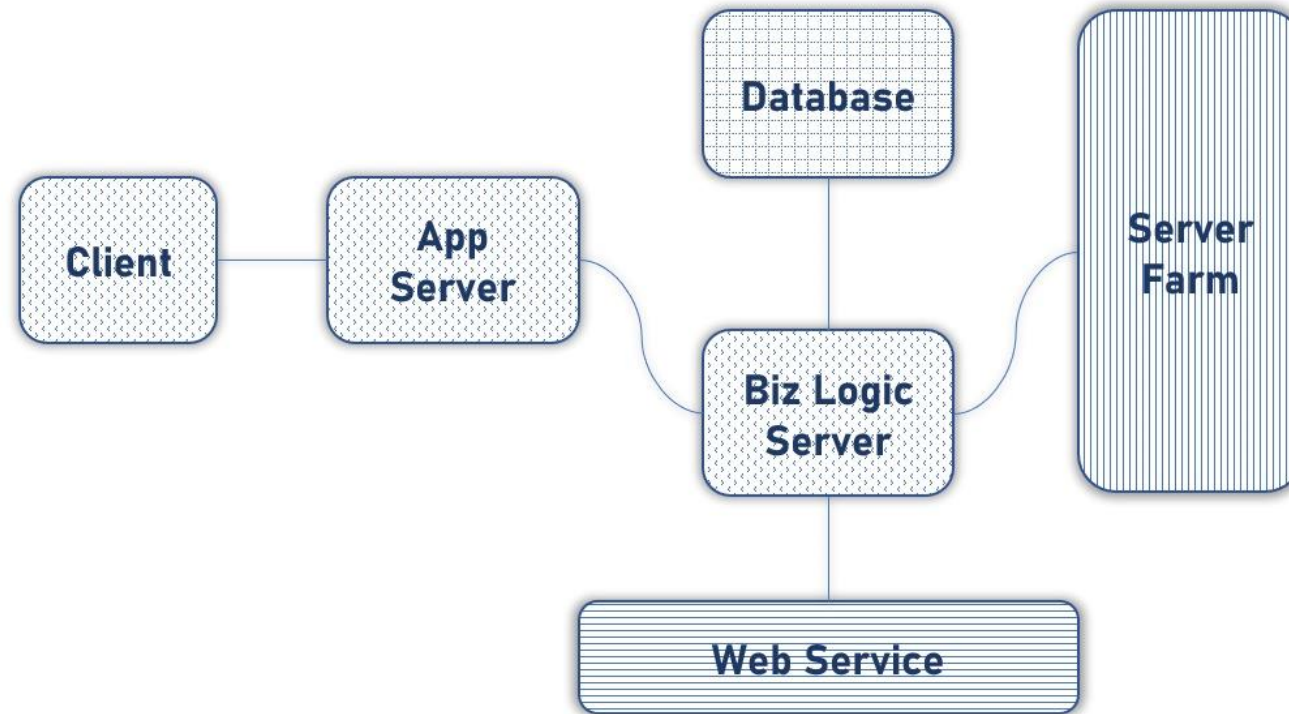
Kundenanforderungen:



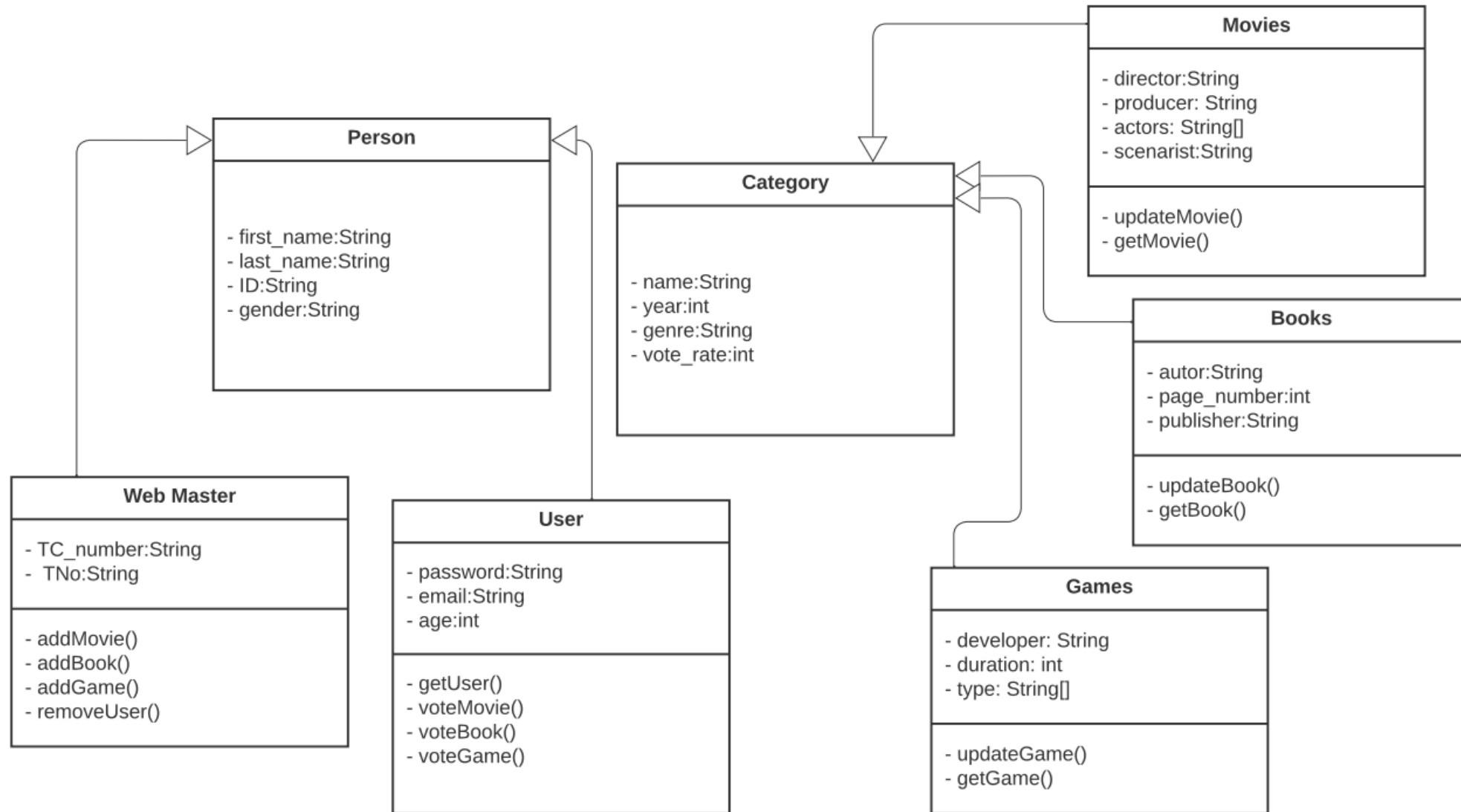
Use Cases:



Gewünschte Architektur (Conceptual Architecture):



Datenstruktur:



Physikalische Architektur:



GUI Prototyp:

