

## 1 Vývojáři

Jan Standlerstadlja1@fit.cvut.czJiří Ostatnickýostatnicky@gmail.comPavel Švecsvecpav2@fel.cvut.cz

Zdeněk Dušátko zdenek.dusatko@gmail.com

### 2 Popis

Skladový informační systém.

#### 3 Uživatelské role

Manager – Spravuje uživatelské účty v systému. Statistiky prodejů, ...

Skladník – Spravuje položky skladu a vyřizuje objednávky.

Zákazník – Výběr zboží a vytváření objednávek.

## 4 Požadavky

V této kapitole jsou vymezeny všechny požadavky kladené na systém. Tyto požadavky jsou rozděleny na dvě základní skupiny, požadavky funkční a obecné.

### 4.1 Funkční požadavky

Funkční požadavky definují, jaké funkce bude systém nabízet. Vycházejí z analýzy postihovaného problému a konzultací s koncovými uživateli IS. Tato kapitola uvádí jejich výčet.

- Systém eviduje uživatelské účty. Rozlišuje tři hlavní role, viz kapitola 3.
- Správa kategorií a zboží.
- Vyhledávání ve zboží.
- Nákupní košík.
- Vytváření objednávek.
- Vyřízení objednávek.

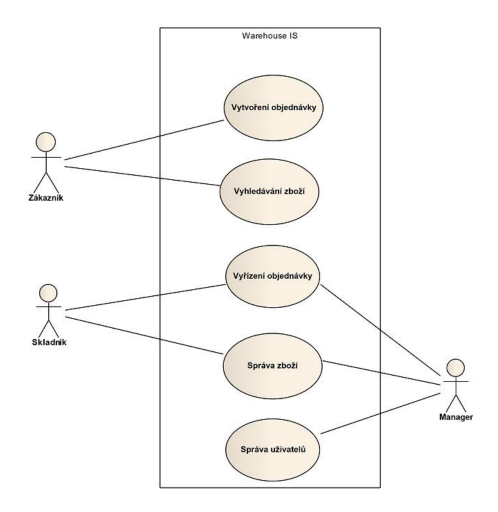
## 4.2 Obecné požadavky

Tato kapitola obsahuje výčet obecných požadavků, které se často také označují jako nefunkční. Obecné požadavky popisují omezení, které musí systém splňovat.

- Systém bude webová aplikace.
- Přehledné a intuitivní uživatelské rozhraní. Různý pohled na data v závislosti na roli.
- Vysoká modifikovatelnost a rozšiřitelnost.
- Aplikace bude plně zabezpečena, bude používat minimálně tři úrovně oprávnění (role)
- Aplikace bude nasazena v clusteru dvou uzlů a demonstrována její odolnost vůči výpadku jednoho z nich.
- Aplikace bude nasazena v PaaS OpenShift.

## 5 Případy užití

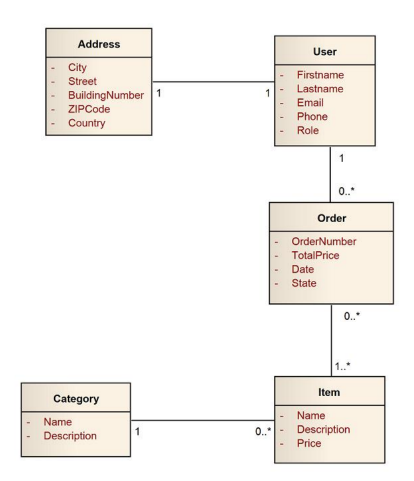
Model p ípadu užití je obrazem inností, které m že aplikace vykonávat prost ednictvím interakce s uživatelem. Do zna né míry vychází z funk ních požadavk definovaných v kapitole 4.1. Jednotlivé role jsou popsány v kapitole 3.



Obr. 5.1 – *Use Case diagram* 

# 6 Analytický doménový model

Na obrázku 6.1 je vykreslen doménový model aplikace, který znázor uje všechny domény, které se v systému vyskytují. Z diagramu jsou dále patrné jejich vzájemné vazby.



Obr. 6.1. – Doménový model skladového systému.