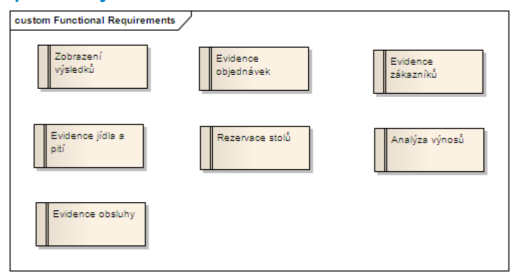
Model požadavků

Kapitola obsahuje popis všech požadavků, které jsou na nově vznikající systém kladeny. Tyto požadavky jsou rozděleny na dvě základní části a to požadavky funkční a nefunkční.



Funkční požadavky



Zobrazení výsledků

Systém bude zjišťovat stav vyčepovaného piva na jednotlivých stolech a zobrazovat výsledky na terminálu.

Evidence zákazníků

Systém bude umožňovat přidávat, mazat a evidovat nové zákazníky a zakládat jim zákaznické karty.

Evidence objednávek

Systém bude umožňovat vytváření, mazání a evidování objednávek a jejich spracování.

Evidence jídla a pití

Systém bude umožňovat přidávat, odebírat a evidovat jídlo nebo nápoje.

Rezervace stolu

Systém bude umožňovat vytvářet a rušit rezervace stolu.

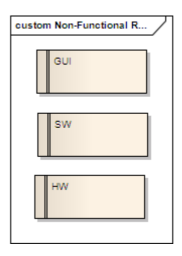
Analýza výnosů

Systém bude umět vyhotovit analýzu ziskovosti nabízeného zboží a celkové výnosy.

Evidence obsluhy

Systém bude přidávat, mazat a evidovat členy personálu.

Nefunkční požadavky



GUI

Terminál musí poskytovat snadno ovladatelné grafické uživatelské rozhranní pro ovládání prstem přes dotykovou obrazovku.

SW

Systém bude pro svůj běh vyžadovat tyto minimální SW požadavky:

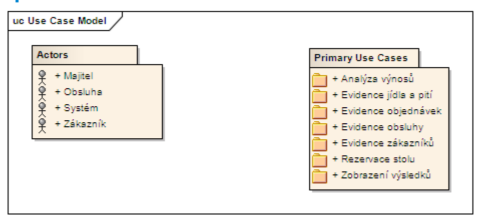
- OS Linux
- Java SE

HW

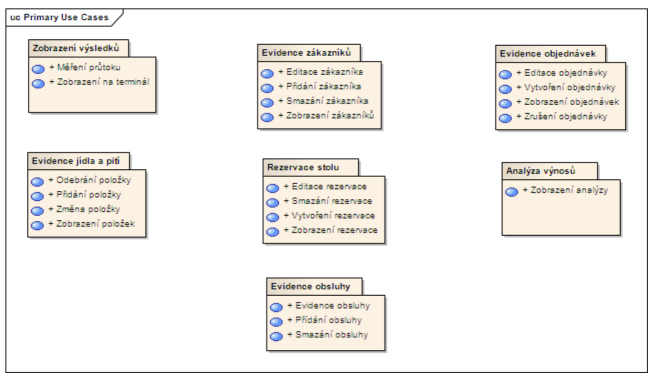
Systém bude pro svůj běh vyžadovat tyto minimální HW požadavky:

- platforma PC
- alespoň 200 MHz procesor, 64 MB RAM
- síťové rozhranní 10/100 Mbit
 - barevná dotyková obrazovka min. 5" a 320x240p
 - pípa + průtokoměr

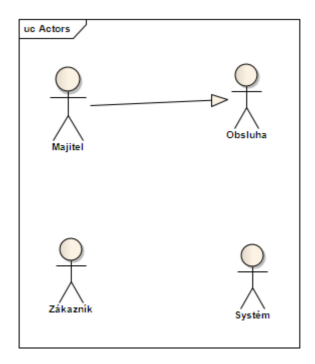
Model případů užití



Případy užití



Seznam účastníků



Majitel

Osoba s největšími pravomocemi v systému.

Obsluha

Její pravomoce spadají pouze pro poptřeby zákazníka.

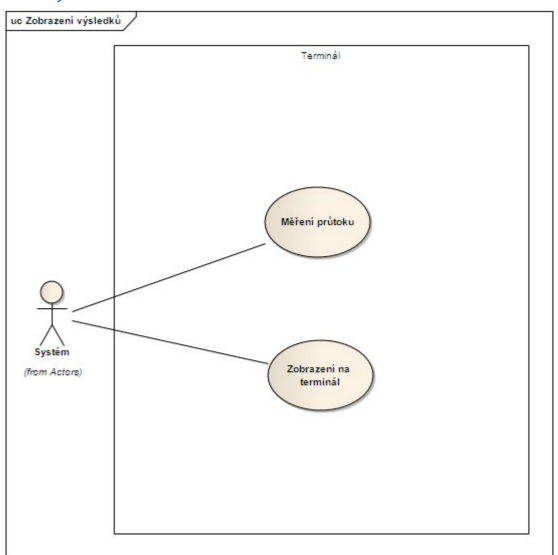
Zákazník

Osoba se základními pravomocemi.

Systém

Fiktivní účastník, který reprezentuje činnosti vykonávané samotným systémem.

Zobrazení výsledků



Měření průtoku

Popis: Zákazník má možnost načepovat si pivo a zároveň průtokoměr bude měřit spotřebu, která se předá dál ke spracování.

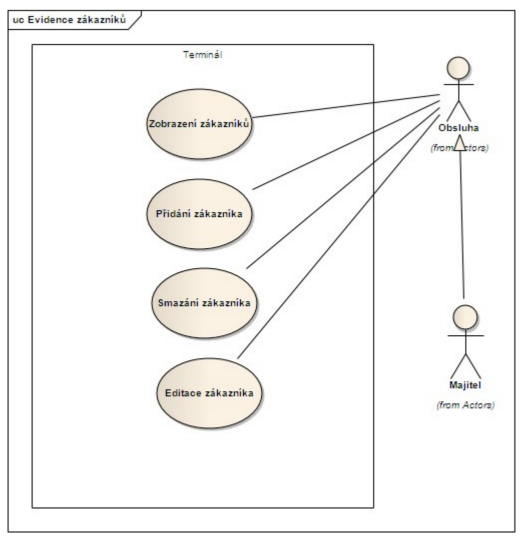
- 1. Případ užití začíná když si zákazník chce načepovat nápoj.
- 2. Zákazník se přihlásí do systému.
- 3. Natočí si pivo. Průtokoměr měří spotřebu.
- 4.Zákazník se odhlásí.

Zobrazení na terminál

Popis:Systém bude načítat spotřebu piva u všech stolů a zobrazovat na terminál.

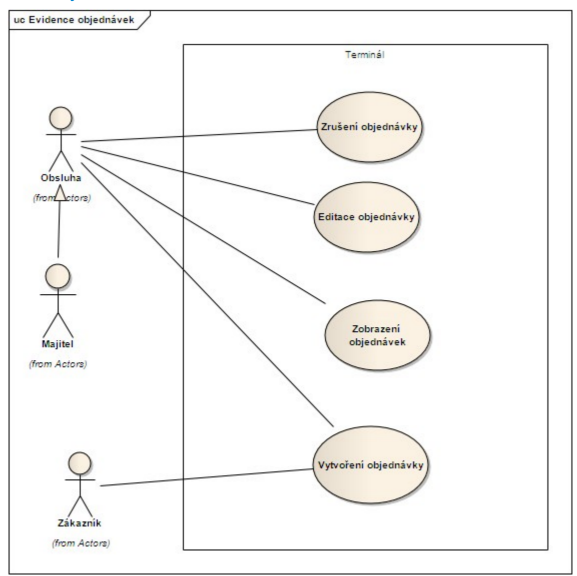
- 1. Případ užití je cyklycký proces, který se po určité době opětovně spustí,
- 2. Systém načte informace o spotřebě.
- 3.Odešle je na centrální server.
- 4. Výsledky jednotlivých stolů se seřadí.
- 5. Systém zobrazí výsledky na terminál.

Editace zákazníků



Všechny případy použití jsou jednoduché na posloupnost akcí, proto je tu nebudeme rozepisovat. Jak je znázorněno na diagramu majitel má všechna práva co obsluha.

Evidence objednávek



Vytvoření objednávky

Popis:Základní část systému, která umožní zákazníkovi si objednat.

Všechny kroky může provádět, jak zákazník, tak obsluha nebo majitel.

- 1. Zákazník chce vytvořit objednávku.
- 2.Zákazník se přihlásí do systému.
- 3. Zobrazí se jídelní a nápojový lístek.
- 4. Zákazník si zvolí položky z lístků.
- 5. Zákazník potvrdí svoji objednávku.
- 6.Zákazník se odhlásí ze systému.

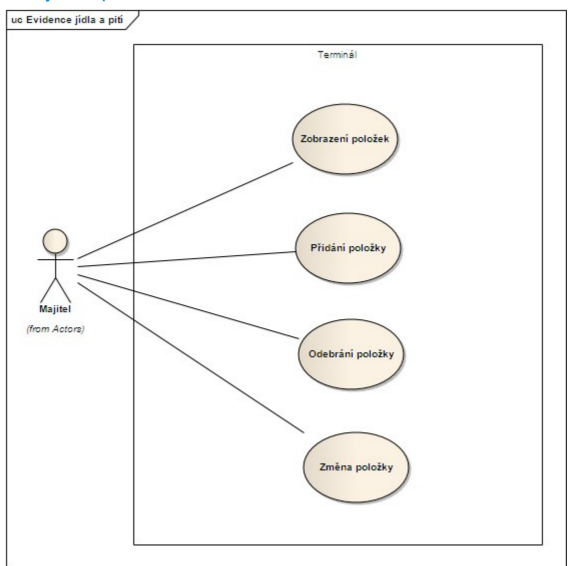
Zrušení objednávky

Popis:Zákazník bude mít do určité doby možnost zrušit svoji objednávku.

Tuto operaci může provést jen obsluha nebo majitel.

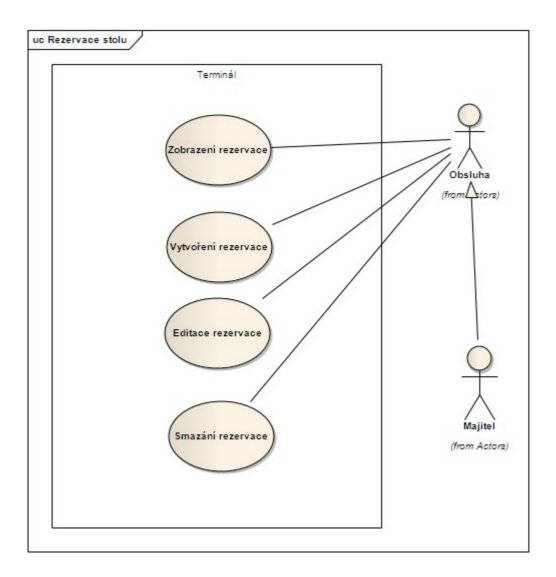
- 1. Zákazník chce zrušit svoji objednávku.
- 2.Obsluha se přihlásí do systému.
- 3. Obsluha zjistí stav objednávky.
- 4. Pokud lze objednávku zruší tak objednávku zruší, jinak se zákazníkovi omluví.
- 5. obsluha se odhlásí ze systému.

Evidence jídla a pití



Všechny případy použití jsou jednoduché na posloupnost akcí, proto je tu nebudeme uvádět.

Rezervace stolu

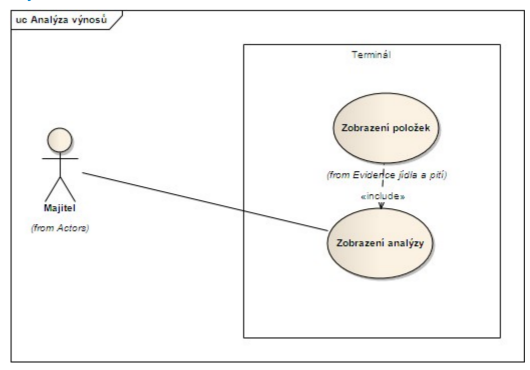


Vytvoření rezervace

Popis:IS bude moci vytvářet rezervace pro hosty.

- 1.Zákazník zavolá do hospody a žádá rezervaci.
- 2.Obsluha se přihlásí do systému.
- 3. Obsluha si nechá zobrazit rezervaci stolů.
- 4. Zarezervuje stoly podle požadvků zákazníka.
- 5.Obsluha se odhlásí ze systému.

Analýza výnosů

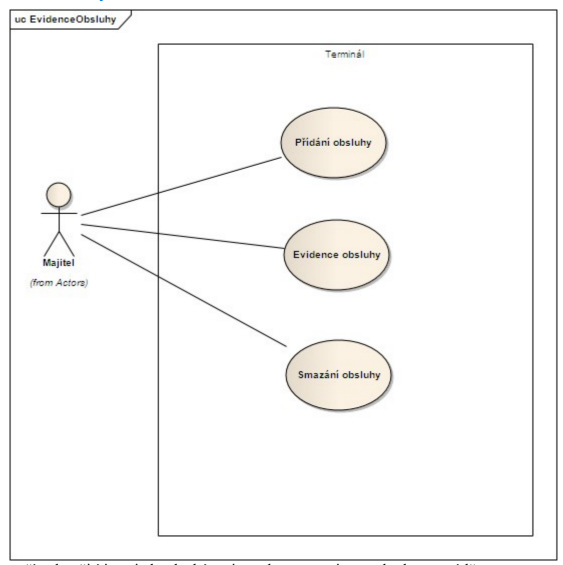


Zobrazení analýzy

Popis:Nadstavbová část, kdy majitel bude mít možnost použít IS jako analytyckou pomůcku.

- 1. Majitel chce zjistit ziskovost nabízeného zboží.
- 2.majitel se přihlásí do systému.
- 3. Majitel si nechá zobrazit vybrané zboží.
- 4. Kliknutí na tlačítko analyzovat, nechá systém provést analýzu.
- 5. Systém spracuje zisk z daného zboží.
- 6. Majitel se odhlásí ze systému.

Evidence obsluhy



všechny případy užití jsou jednoduché na instrukce, proto je tu nebudeme uvádět.