# Информациони систем за менаџмент транспорта шећера на подручју Републике Србије

Милица Гајић, Марија Ерић, Милош Кутлешић 3. децембар 2022.

# Садржај

1	Увод			3
	1.1	Опис процеса транспорта шећера		3
	1.2	Учесници у систему		
	1.3	Коришћени дијаграми и алати		4
2	Случајеви употребе 4			
	2.1	Административни послови		
		2.1.1	Случај употребе: Уношење новог клијента у систем	5
		2.1.2	Случај употребе: Брисање постојећег клијента из си-	
			стема	6
		2.1.3	Случај употребе: Ажурирање постојећег клијента у си-	
			стему	7
	2.2	Случа	ј употребе: Слање захтева за транспорт	10
	2.3	Случа	ј употребе: Обрада захтева за транспорт	11
	2.4	Случа	ј употребе: Измена захтева за транспорт	13
	2.5	Случа	ј употребе: Поништавање захтева за транспорт	15
	2.6	Случа	ј употребе: Транспорт поруџбине	17
	2.7	Случа	ј употребе: Завршна фаза проуџбине	19
	2.8	Одржа	авање возила	21
		2.8.1	Случај употребе: Пријављивање квара возила	21
		2.8.2	Случај употребе: Уношење новог возила у систем	24
		2.8.3	Случај употребе: Брисање постојећег возила из система	25
		2.8.4	Случај употребе: Ажурирање постојећег возила у си-	
			стему	26

## 1 Увод

Годишње се у Србији произведе око 700 000 тона шећера, од чега су потебе на домаћем тржишту око 200 000 тона годишње [2]. Процена вредности тржишта производње шећера у Србији 2019. године је износила 45.65 милиона америчких долара (USD).

У ланцу набавке шећера, транспорт представља најскупљу компоненту [1]. Из тог разлога је неопходно да процес транспорта буде извршен у што краћем року, по што мањој цени.

У оквиру рада је предложен информациони систем за менаџмент транспорта шећера од фабрике до клијента. Фокус ће бити на транспорту на територији Републике Србије.

## 1.1 Опис процеса транспорта шећера

Клијенти изнајмљују камион за транспорт, као и раднике за превоз и утовар.

Неопходно је организовати транспорт са што већом уштедом новца и времена.

Камиони за транспорт се налзе у кругу фабрике, која уједно представља почетну и крајњу тачку сваког путовања. Дакле, при сваком путовању, једно возило опслужује једног клијента и враћа се у фабрику.

## 1.2 Учесници у систему

Основна подела учесника у систему је на запослене и кориснике. Једино регистровани корисници имају приступ систему и могућност захтевања транспорта.

Категорије запосленог особља неопходног за процес транспорта:

- Администратори задужени за одржавање рада система, као и за регистровање нових корисника (са којима је потписан уговор о транспорту).
- Логистичари задужени за процес обраде захтева, као и за комуникацију са клијентима.
- Возачи задужени за превоз робе.
- Магационери задужени за процес утовара.
- Најамници запошљавају се као помоћни радници при утовару, уколико је то потребно.
- Сервисери задужени за одржавање возила.

Свака категорија може имати једну или више особа које раде исти посао, уколико је то потребно.

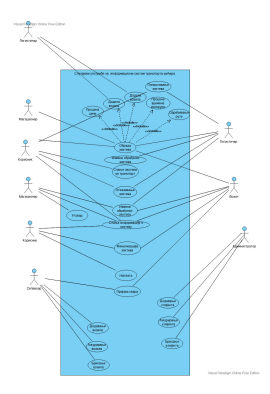
## 1.3 Коришћени дијаграми и алати

Током израде рада, коришћени су дијаграми:

• Дијаграми случајева употребе.

За израду дијаграма је коришћени алат: Visual Paradigm Community Edition.

# 2 Случајеви употребе

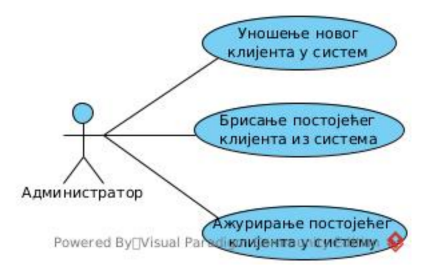


Слика 1: Случајеви употребе система за организацију транспорта шећера

У наредним секцијама детаљно ће бити обрађени појединачни случајеви употребе система.

## 2.1 Административни послови

Административни послови су случај употребе у ком администратор формира базу података о клијентима. Учесник је администратор система. Претпоставља се да администратор поседује све потребне податке о клијенту.



Слика 2: Случај употребе: Административни послови

## 2.1.1 Случај употребе: Уношење новог клијента у систем

- **Кратак опис:** Администратор уноси информације о клијенту који у тренутку уноса не постоји у систему. Систем обрађује информације, ажурира се стање система и враћа повратна информација о успешности уноса.
- Актери: Администратор система
- Улаз: Подаци о клијенту
- Излаз: Порука о успешности уношења клијента у систем
- **Предуслови:** Администратор има приступ систему и поседује потребне информације о новом клијенту. Постоји комуникација између администратора и клијента.
- Постуслови: Успешно додат клијент у систем.

## • Главни ток:

- 1. Администратор приступа формулару за унос новог клијента у оквиру система.
- 2. Администратор попуњава тражене податке о клијенту (назив компаније, ПИБ компаније, МБ компаније, адреса седишта и поштански број, број активних магацина, адресе и поштански бројеви активних магацина).
- 3. Администратор потврђује унос података кликом на дугме.

- 4. Систем валидира унете податке.
- 5. Систем чува податке о новом клијенту.
- 6. Приказује се порука о успешности акције.

#### • Алтернативни токови:

- A1. **Неуспешна валидација унетих података.** Уколико у 4. кораку главног тока систем наиђе на неисправно попуњено поље формулара, систем ће маркирати исто и обавестити администратора. Администратора исправља унос. Процес се наставља у 3. кораку главног тока.
- A2. Одустајање. Администратор у 3. кораку кликом на дугме одбацује унете податке и одустаје од уношења новог клијента у систем. Информације о клијенту нису запамћене у систему. Процес се завршава.

## 2.1.2 Случај употребе: Брисање постојећег клијента из система

- **Кратак опис:** Администратор брише постојећег клијента из система. Ажурира се стање система и враћа повратна информација о успешности акције.
- Актери: Администратор система
- Улаз: /
- Излаз: Порука о успешности брисања клијента из система
- **Предуслови:** Администратор има приступ систему и поседује потребне информације о клијенту. Постоје информације о клијенту у систему.
- Постуслови: Успешно обрисан клијент из система.

#### • Главни ток:

- 1. Администратор приступа формулару за брисање клијената из система
- 2. Администратор претражује базу клијената уношењем назива, ПИБа или МБ-а компаније у поље за претрагу.
- 3. Администратор потврђује унос кликом на дугме за претрагу.
- 4. Систем валидира податке.
- Систем проналази клијенте на основу унетих података и приказује их.
- 6. Администратор бира једног од понуђених клијената кликом на истог.

- Кликом на дугме администратор шаље захтев за брисање систему.
- 8. Систем брише информације о клијенту и ажурира базу клијената.
- 9. Приказује се порука о успешности извршене акције.

## • Алтернативни токови:

- A1. **Неуспешна валидација података за претрагу.** Уколико у 4. кораку систем наиђе на неисправно попуњено поље, обавештава администратора адекватном поруком. Администратор исправља унос и процес се наставља у 3. кораку главног тока.
- A2. Одустајање. Администратор у 7. кораку главног тока кликом на дугме одустаје од брисања клијента. Информације о клијенту се чувају неизмењене у систему. Процес се завршава.

## 2.1.3 Случај употребе: Ажурирање постојећег клијента у систему

- **Кратак опис:** Администратор мења податке о постојећем клијенту система. Ажурира се стање система и враћа повратна информација о успешности акције.
- Актери: Администратор система
- Улаз: Нови подаци о клијент
- Излаз: Порука о успешности измене података о клијенту система
- **Предуслови:** Администратор има приступ систему и поседује потребне информације о клијенту. Постоје информације о клијенту у систему.
- Постуслови: Успешно ажуриран клијент.

## • Главни ток:

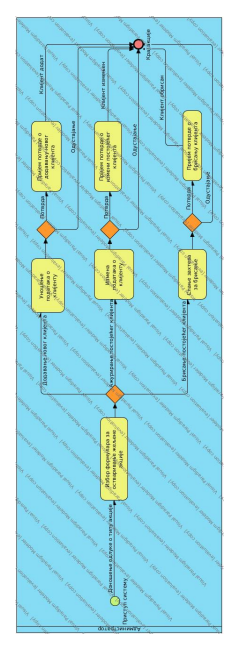
- 1. Администратор приступа формулару за ажурирање клијената.
- 2. Администратор претражује базу клијената уношењем назива, ПИБа или МБ-а компаније у поље за претрагу.
- 3. Администратор потврђује унос кликом на дугме за претрагу.
- 4. Систем валидира податке.
- 5. Систем проналази клијенте на основу унетих података и приказује их.
- 6. Администратор бира једног од понуђених клијената кликом на истог.
- 7. Кликом на дугме за ажурирање приказује се формулар са подацима о клијенту који се тренутно чувају у систему.

- 8. Администратор уноси нове податке о клијенту.
- 9. Кликом на дугме администратор потврђује унос.
- 10. Систем валидира податке.
- 11. Систем чува нове податке о клијенту у бази.
- 12. Систем приказује поруку о успешности измена.

## • Алтернативни токови:

- A1. **Неуспешна валидација података за претрагу.** Уколико у 4. кораку систем наиђе на неисправно попуњено поље, обавештава администратора адекватном поруком. Администратор исправља унос и процес се наставља у 3. кораку главног тока.
- А2. **Неуспешна валидација нових података о клијенту** Уколико у 10. кораку систем наиђе на неисправно попуњено поље, маркира га и обавештава администратора адекватном поруком. Администратор исправља унос и процес се наставља у 9.. кораку главног тока.
- A2. Одустајање. Администратор у 9. кораку главног тока кликом на дугме одустаје од унетих измена. Чувају се се неизмењени подаци о клијенту у систему. Процес се завршава.

Обрађени случајеви употребе из текуће секције се могу представити наредним БПМН дијаграмом.



Слика 3: БПМН дијаграм: Административни послови

## 2.2 Случај употребе: Слање захтева за транспорт

Процес транспорта почиње креирањем захтева од стране клијента, који дефинише детаље о пошиљци.

- 1. **Кратак опис:** Корисник шаље захтев за транспорт попуњавањем формулара у оквиру система. Информације о захтеву се чувају у систему.
- 2. Учесници: Корисник
- 3. **Предуслови:** Корисник је регистрован у систему. Корисник има приступ интернету. Систем је у функцији.
- 4. **Постуслови:** Захтев за транспорт је послат. Информације о захтеву су забележене. Корисник је примио потврду да је успешно послао захтев.

#### 5. Основни ток:

- 1.1. Регистровани корисник приступа систему уношењем информација о свом налогу.
- 1.2. Корисник приступа формулару за слање захтева за транспорт.
- 1.3. У оквиру формулара попуњава информације о пошиљци: количину и адресу доставе. Додатно, може попунити и поље са напоменама везаним за доставу.
- 1.4. Корисник потврђује захтев кликом на дугме.
- 1.5. Систем валидира унете податке.
- 1.6. Систем чува информације о захтеву.
- 1.7. Кориснику се приказује потврда о успешности акције.

## 6. Алтернативни токови:

- A1. Грешка приликом валидације података: Уколико у кораку 1.5. корисник унесе погрешне информације, систем обележава неисправна поља. Након што корисник исправи грешку, процес се наставља у кораку 1.4.
- 7. Подтокови: /
- 8. Специјални захтеви: /
- 9. Додатне информације: Грешке које се могу јавити приликом попуњавања формулара су: неисправна количина шећера или невалидна адреса доставе.



Слика 4: Случај употребе: Слање захтева за транспорт

## 2.3 Случај употребе: Обрада захтева за транспорт

- 1. **Кратак опис:** Након примања захтева од стране корисника, систем обрађује захтев, одређивањем руте, возача и возила. На основу ових података израчунава се и очекивано времене пристизања робе, као и процена цене транспорта.
- 2. Учесници: Систем, Корисник, Возач, Магационер, Логистичар.
- 3. **Предуслови:** Систем је у функцији. Корисник је послао захтев за транспорт који је забележен у систему.
- 4. **Постуслови:** Захтев је обраđен. У систему су забележене све информације.

## 5. Основни ток:

- 5.1. Из базе података се читају информације достављење од стране корисника приликом слања захтева.
- 5.2. Врши се одређивање руте, описано у подтоку Ь.
- 5.3. Врши се додела возила, описано у подтоку Ъ.
- 5.4. Врши се додела возача, описано у подтоку П3.
- 5.5. На основу информација о рути и возилу које је додељено се одређује време пристизања пошиљке и цена.
- 5.6. Информације о процењеној цени и времену се чувају у систему.
- 5.7. Извештај о успешној обради захтева се шаље Логистичару.
- 5.8. Извештај о успешној обради захтева се шаље Кориснику.
- 5.9. Извештај о наруџбини шаље сваком од возача.
- 5.10. Извештај о наруџбини се шаље Магационеру.

#### 6. Алтернативни токови:

А1. Уколико у кораку 5.3. не постоје доступна возила. У систему се чува информација да је обрада захтева на чекању. Логистичару се шаље извештај о неуспелој додели возила. Након што се у систему забележи да постоје слободна возила, наставља се од корака 5.3. A2. Уколико у кораку 5.4. нема довољан број возача У систему се чува информација да је обрада захтева на чекању. Логистичару се шаље извештај о неуспелој додели возила. Након што се у систему забележи да постоје слободна возачи, наставља се од корака 5.4.

## 7. Подтокови:

## • П1. Одређивање руте

- (а) Из базе података се читају информације о адреси доставе.
- (б) Одређује се рута.
- (ц) Рута се бележи у систему.

## • П2. Одређивање возила

- (а) Из базе података се читају информације о захтеваној колицхини робе.
- (б) На основу доступних возила и њихове носивности, одређују се возила за транспорт.
- (ц) Информације о резервисаним возилима се бележи у систем.

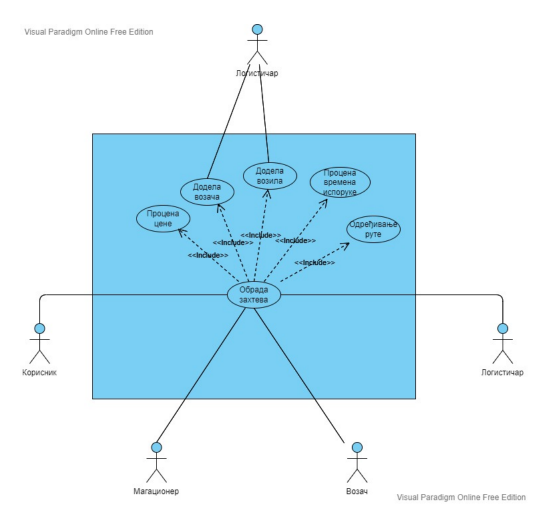
## • П3. Одређивање возача

- (а) Из базе се читају информације о возилима резервисаним за транспорт.
- (б) За свако возило се одређује возач.
- (ц) Информације о возачима који врше транспорт се бележе у систем.

## 8. Специјални захтеви: /

## 9. Додатне информације:

- Извештај који се шаље Логистичару садржи све прикупљене информације.
- Извештај који се шаље Кориснику садржи информације о нарученој количини шећера, адреси доставе, као и информација о процењеној цени и времену доставе.
- Извештај који се шаље сваком од Возача садржи информације о возилу, адреси доставе.
- Извештај који се шаље Магационеру садржи информацију о количини робе и возилима.



Слика 5: Случај употребе: Обрада послатог захтева за транспорт

## 2.4 Случај употребе: Измена захтева за транспорт

У одређеним ситуацијама може доћи до промене захтева (болест возача, непријављен квар возила и сл.). Тада је неопходно да логистичари измене информације о захтеву.

- 1. **Кратак опис:** Логистичар мења информације о захтеву. Могуће је мењање руте, возача, возила, процењене цене или времена извршења транспорта.
- 2. Учесници: Логистичар, Возач, Магационер.
- 3. Предуслови: Систем је у функцији. Захтев је активан.

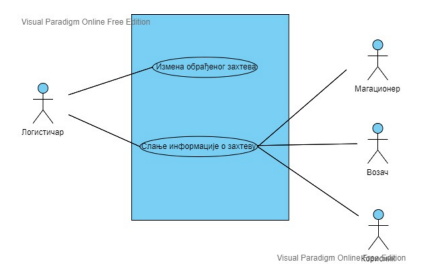
4. **Постуслови:** Захтев за транспорт је измењен. Информације о измени захтева су забележене. Магационер и Возач је примио информацију да је дошло до измене у захтеву.

## 5. Основни ток:

- 5.1. Логиштичар приступа систему.
- 5.2. На основу ИД захтева приступа информацијама о захтеву.
- 5.3. Логистичар мења жељене информације.
- 5.4. Логистичар потврђује измене кликом на дугме.
- 5.5. Систем чува информације о измени захтева.
- 5.6. Извештај са изменама се шаље Магационеру.
- 5.7. Извештај са изменама се шаље свим Возачима.

## 6. Алтернативни токови:

- A1. **Грешка приликом уноса ИД пошиљке:** Уколико у кораку 5.2. Логистичар унесе погрешан ИД, систем га обавештава да је дошло до грешке. Након што се исправи грешку, процес се наставља у кораку 5.2.
- 7. Подтокови: /
- 8. Специјални захтеви: /
- 9. Додатне информације: Извештаји садрже информације као у захтеву Обрада захтева.



Слика 6: Случај употребе: Измена захтева за транспорт

## 2.5 Случај употребе: Поништавање захтева за транспорт

У оквиру система је такође могуће поништавње захтева од стране Корисника.

На слици 7 се налази УМЛ дијаграм, док се на слици ?? налази БПМН дијаграм.

- 1. **Кратак опис:** Корисник поништава захтев. Уколико је то могуће, ажурира се стање нарудзбине. Ако отказивање није могуће, кориснику се шаље информација о неуспелом отказивању.
- 2. Учесници: Корисник, Логистичар
- 3. **Предуслови:** Корисник је регистрован у систему. Корисник има приступ интернету. Систем је у функцији. Корисник је послао захтев за транспорт и има сачувану информацију о детаљима захтева уз помоћ којих може приступити детаљима захтева.
- 4. **Постуслови:** У систему је покушај отказивања забележен. Логистицхар добија извештај о отказивању и информацију о тренутном стању пошиљке. Корисник је обавештен да ли је отказивање било успешно или не.

#### 5. Основни ток:

- 1.1. Регистровани корисник приступа систему уношењем информација о свом налогу.
- 1.2. Корисник приступа формулару за отказивање пошиљке.

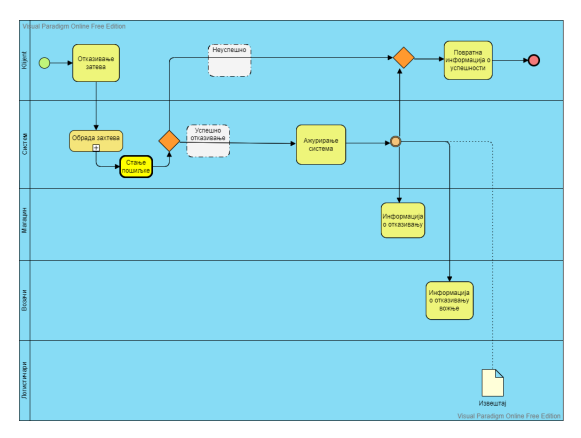
- 1.3. У оквиру формулара попуњава информације о ИД пошиљке.
- 1.4. Систем валидира унете податке.
- 1.5. Кориснику се приказују информације о захтеву.
- 1.6. Корисник потврђује захтев за отказивање пошиљке.
- 1.7. Систем чува информације о захтеву.
- Кориснику се шаље информације о успешности отказивања захтева.
- 1.9. Логистичару се шаље извештај о захтеву за поништавање.

## 6. Алтернативни токови:

- A1. Грешка приликом валидације података: Уколико у кораку 1.3. корисник унесе погрешне информације, систем обележава неисправно поље. Након што корисник исправи грешку, процес се наставља у кораку 1.3.
- A1. **Невалидно отказивање:** Уколико у кораку 1.6. корисник потврђује отказивање захтева који је у стању утовара или транспорта, аутомацко отказивање није могуће. Захтев се одбија. Чувају се инфромације о захтеву. Корисник се обавештава о неуспелом отказивању.
- 7. Подтокови: /
- 8. Специјални захтеви: /
- 9. Додатне информације:/



Слика 7: Случај употребе: Отказивање захтева за транспорт



Слика 8: Случај употребе: Отказивање захтева за транспорт

## 2.6 Случај употребе: Транспорт поруџбине

- Кратак опис: Након успешне обраде поруџбине администратор доставља возачу информације потребне за процес достављања(количину робе, дестинацију за достављање, потврду наруџбине). Након возацховог доласка у складиште и успешног утовара количине робе која је потребна. Возач обавештава администратора о почетку процеса достављања и упућује се ка дестинацији. У случају прављења паузе, возач обавештава администратора о типу паузе, која може бити Након возачевог доласка на дестинацију достављања, возач шаље потврду администратору о пристизању на жељену дестинацију. И процес истовара и наплате може да почне.
- Уцесници: Возач, Администратор
- **Предуслови:** Најамници у камион утоварају прописану количину робе

• Постуслови: Роба је спремна за исотвар

#### • Основни ток:

- 1. Возач администратору шаље захтев за почетак транспорта
- 2. Администратор валидира возачев захтев
- 3. Администратор шаље возачу дозволу почетка транспорта
- 4. Возач започиње транспорт
- 5. Возач успешно завршава транспорт до одређене дестинације
- 6. Возач администратору шаље потврду о завршеном транспорту

## • Алтернативни ток:

## А1 Возач прави паузу

- А1.1 Нужна пауза након које возач наставља путовање
- A1.2 Незгода, извршава се помоћни ток  $\Pi 1$

## А2 Возачу није дозвољен полазак

A2.1 Не постоје могућности да се захтеви испуне услед промена у систему, извршава се случај употребе 2.3

#### • Подтокови:

## П1 Догодила се незгода на путу

- 1. Возач обавештава администратора о незгоди
- 2. Администратор обавештава логистичаре и сервисере ако за то има потребе
- 3. Извршава се Случај Употребе 2.4

#### • Специјални захтеви:

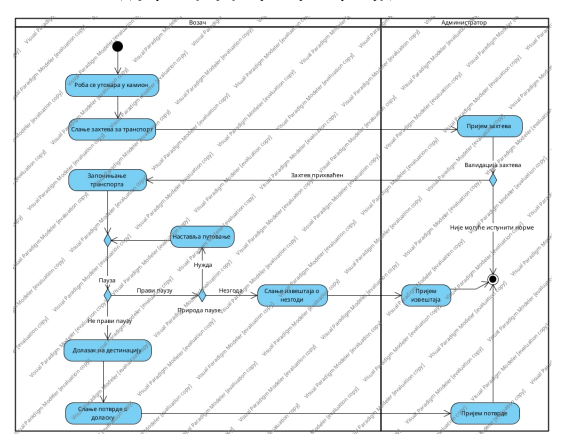
- C1 Возач поседује уређај којим може да комуницира са администратором
- C2 Подразумева се да возач успешно шаље захтеве администратору и да их он успешно прима
- C3 Возачев долазак на дестинацију није укључен у систем, подразумева се да се налази на дестинацији
- С4 Возач администратору шаље обавештење када истовар започне

## • Додатне информације:

- Д1 Возач се идентификује јединственим бројем возача који је везан за број камиона
- Д2 Унутар захтева за почетак транспорта возач прилаже тренутно стање натоварене робе као и процењено време доласка



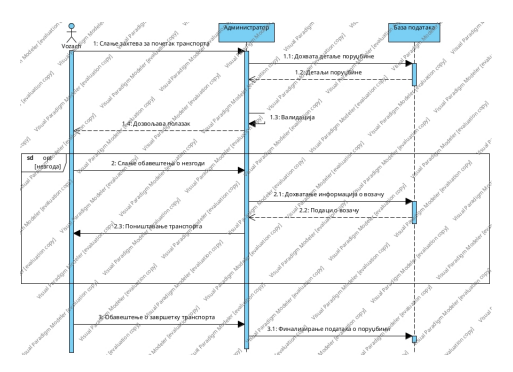
Слика 9: Дијаграм случаја употребе:Транспорт поруџбине



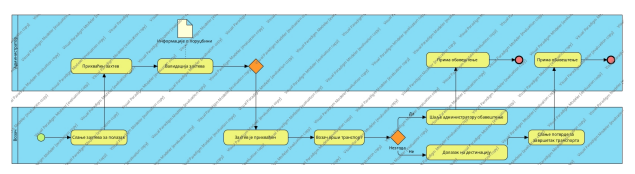
Слика 10: Дијаграм активности :Транспорт поруџбине

## 2.7 Случај употребе: Завршна фаза проуџбине

- Кратак опис: Истовара се роба и пребројава исправна истоварена роба. Возач обавештава администратора о количини исправне робе, након чега добија фактуру рачуна. Испоставља рачун кориснику. Возач добија потписан рачун. Шаље администратору завршну копију рачуна и упућује се назад.
- Уцесници: Корисник, Возач, Администратор
- Предуслови: Камион је истоварен од стране корисникове фирме



Слика 11: Дијаграм секвенции :Транспорт поруџбине



Слика 12: Дијаграм БПМН :Транспорт поруџбине

• Постуслови: Повратак возача

## • Основни ток:

- 1. Возач пребројава количину истоварене робе
- 2. Возач шаље администратору потврду о количини истоварене робе
- 3. Возач добија оформљен рачун
- 4. Корисник проверава и потписује

5. Возач шаље администратору потврду о завршетку испостављања рачуна

## • Алтернативни ток:

## А1 Корисник се не налази на месту истовара

- A1.1 Фискални рачун се оставља на истовареном месту, након чега ће фактура бити прослеђена логистичару
- Подтокови: /

## • Специјални захтеви:

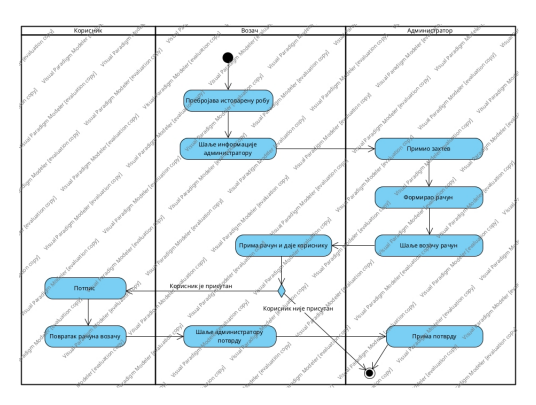
- С1 Подразумева се да фирме имају усклађен и договор начин плаћања
- C2 Подразумева се да администратор има шаблон рачуна који попуњава од информација возача

## • Додатне информације:

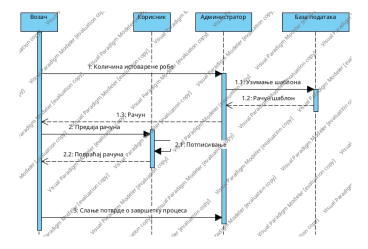
Д1 Возач након извршене наплате се означава као да је заврсио радно време, не прати се његов даљи повратак



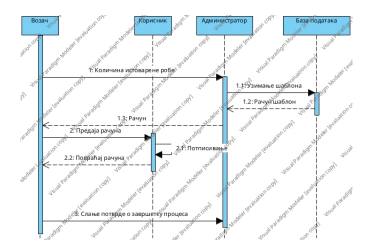
Слика 13: Дијаграм случаја употребе: Завршна фаза поруџбине



Слика 14: Дијаграм активности : Завршна фаза наруџбине

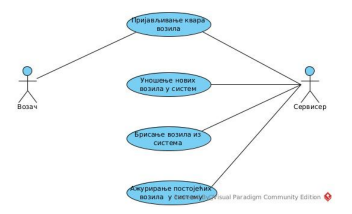


Слика 15: Дијаграм секвенци: Завршна фаза наруџбине



Слика 16: Дијаграм секвенци: Завршна фаза наруџбине

## 2.8 Одржавање возила



Слика 17: Случај употребе: Одржавање возила

Одржавање возила је случај употребе у ком сервисер формира базу података возила, планира и надгледа поправку, сервисирање и куповину возила. Учесници су возач и сервисер.

## 2.8.1 Случај употребе: Пријављивање квара возила

- **Кратак опис:** Возач пријављује квар возила на путу попуњавањем формулара у оквиру система. Сервисер обрађује пријаву квара и шаље повратну информацију возачу преко ситема.
- Актери: Возач и сервисер

- **Улаз:** Подаци о возилу, природи квара и тренутној локацији возача, подаци о организацији поправке квара
- Излаз: Порука о обради пријаве квара
- **Предуслови:** Возач има приступ систему преко интернета. Сервисер има приступ систему.
- Постуслови: Успешно пријављен квар.

#### • Главни ток:

- 1. Возач приступа формулару за пријаву квара у оквиру система.
- 2. Возач уноси податке о возилу, опис природе квара и тачну локацију.
- 3. Кликом на дугме возач потврђује унете податке.
- 4. Систем валидира унете податке.
- 5. Систем чува податке о пријави квара.
- 6. Систем шаље сервисеру поруку о пријављеном квару.
- 7. Сервисеру се појављује порука о пријављеном квару.
- 8. Сервисер приступа формулару за обраду пријаве квара.
- 9. Сервисер попуњава податке о организацији поправке.
- 10. Кликом на дугме сервисер потврђује унос.
- 11. Систем валидира унете податке.
- 12. Систем чува податке о обради пријављеног квара.
- Систем шаље поруку возачу о успешно пријављеном квару возила.
- 14. Возачу се приказује порука о успешно пријављеном квару.

## • Алтернативни токови:

# А1. **Неуспешна валидација унетих података о квару возила.** Уколико у 4. кораку главног тока систем наиђе на неисправно попуњено поље формулара, систем ће маркирати исто и обавестити возача. Возач исправља унос. Процес се наставља у 3. кораку главног тока.

А2. **Неуспешна валидација унетих података о обради квара.** Уколико у 11. кораку главног тока систем наиђе на неисправно попуњено поље формулара, систем ће маркирати исто и обавестити сервисера. Сервисер исправља унос. Процес се наставља у 10. кораку главног тока.

## 2.8.2 Случај употребе: Уношење новог возила у систем

- **Кратак опис:** Сервисер уноси информације о возилу које у тренутку уноса не постоји у систему. Систем обрађује информације, ажурира се стање система и враћа повратна информација о успешности уноса.
- Актери: Сервисер
- Улаз: Подаци о возилу
- Излаз: Порука о успешности уношења возила у систем
- **Предуслови:** Сервисер има приступ систему и поседује потребне информације о новом возилу.
- Постуслови: Успешно додато возило у систем.

## • Главни ток:

- Сервисер приступа формулару за унос новог возила у оквиру система.
- 2. Сервисер попуњава тражене податке о возилу (техниче податке, регистарски број таблице, датум истека регистрације, носивост возила).
- 3. Сервисер потврђује унос података кликом на дугме.
- 4. Систем валидира унете податке.
- 5. Систем чува податке о новом возилу.
- 6. Приказује се порука о успешности акције.

## • Алтернативни токови:

- А1. Неуспешна валидација унетих података. Уколико у 4. кораку главног тока систем наиђе на неисправно попуњено поље формулара, систем ће маркирати исто и обавестити сервисера. Сервисер исправља унос. Процес се наставља у 3. кораку главног тока.
- A2. Одустајање. Сервисер у 3. кораку кликом на дугме одбацује унете податке и одустаје од уношења новог возила у систем. Информације о возилу нису запамћене у систему. Процес се заврсхава.

## 2.8.3 Случај употребе: Брисање постојећег возила из система

- **Кратак опис:** Сервисер брише постојеће возило из система. Ажурира се стање система и враћа повратна информација о успешности акције.
- Актери: Сервисер
- Улаз: Подаци о возилу за претрагу

- Излаз: Порука о успешности брисања возила из система
- **Предуслови:** Сервисер има приступ систему и поседује потребне информације о возилу. Постоје информације о возилу у систему.
- Постуслови: Успешно обрисано возило из система.

## • Главни ток:

- 1. Сервисер приступа формулару за брисање возила из система.
- 2. Сервисер претражује базу возила уношењем броја регистарске таблице возила у поље за претрагу.
- 3. Сервисер потврђује унос кликом на дугме за претрагу.
- 4. Систем валидира податке.
- 5. Систем проналази возило на основу унетих података и приказује их.
- 6. Сервисер бира једно од понуђених возила кликом на исто.
- 7. Кликом на дугме сервисер шаље захтев за брисање систему.
- 8. Систем брише информације о возилу и ажурира базу возила.
- 9. Приказује се порука о успешности извршене акције.

## • Алтернативни токови:

- A1. **Неуспешна валидација података за претрагу.** Уколико у 4. кораку систем наиђе на неисправно попуњено поље, обавештава сервисера адекватном поруком. Сервисер исправља унос и процес се наставља у 3. кораку главног тока.
- A2. Одустајање. Сервисер у 7. кораку главног тока кликом на дугме одустаје од брисања возила. Информације о возилу се чувају неизмењене у систему. Процес се завршава.

## 2.8.4 Случај употребе: Ажурирање постојећег возила у систему

- **Кратак опис:** Сервисер мења податке о постојећем возилу система. Ажурира се стање система и враћа повратна информација о успешности акције.
- Актери: Сервисер
- Улаз: Нови подаци о возилу
- Излаз: Порука о успешности измене података о возилу
- **Предуслови:** Сервисер има приступ систему и поседује потребне информације о возилу. Постоје информације о возилу у систему.
- Постуслови: Успешно ажурирано возило.

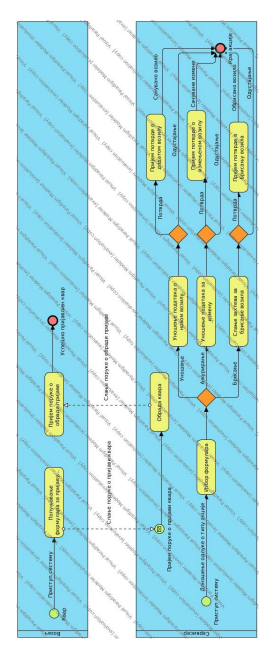
#### • Главни ток:

- 1. Сервисер приступа формулару за ажурирање возила.
- 2. Сервисер претражује базу возила уношењем броја регистарске таблице у поље за претрагу.
- 3. Сервисер потврђује унос кликом на дугме за претрагу.
- 4. Систем валидира податке.
- Систем проналази возила на основу унетих података и приказује их.
- 6. Сервисер бира једно од понуђених возила кликом на исто.
- 7. Кликом на дугме за ажурирање приказује се формулар са подацима о возилу који се тренутно чувају у систему.
- 8. Сервисер уноси нове податке о возилу.
- 9. Кликом на дугме сервисер потврђује унос.
- 10. Систем валидира податке.
- 11. Систем чува нове податке о возилу у бази.
- 12. Систем приказује поруку о успешности измена.

#### • Алтернативни токови:

- A1. **Неуспешна валидација података за претрагу.** Уколико у 4. кораку систем наиђе на неисправно попуњено поље, обавештава сервисера адекватном поруком. Сервисер исправља унос и процес се наставља у 3. кораку главног тока.
- A2. **Неуспешна валидација нових података о возилу** Уколико у 10. кораку систем наиђе на неисправно попуњено поље, маркира га и обавештава сервисера адекватном поруком. Сервисер исправља унос и процес се наставља у 9. кораку главног тока.
- A2. Одустајање. Сервисер у 9. кораку главног тока кликом на дугме одустаје од унетих измена. Чувају се се неизмењени подаци о возилу у систему. Процес се завршава.

Обрађени случајеви употребе из текуће секције се могу представити наредним БПМН дијаграмом.



Слика 18: БПМН дијаграм: Одржавање возила

# Литература

- [1] Ana Anokić, Zorica Stanimirović, Đorđe Stakić, and Tatjana Davidović. Metaheuristic approaches to a vehicle scheduling problem in sugar beet transportation. *Operational Research*, 21(3), 2021.
- [2] Snezana Bjelotomic. Serbian monitor.
- [3] Saša Malkov. Materijali sa časova predavanja kursa Informacioni sistemi. 2022.
- [4] Dara Milojković. *Materijali sa časova vežbi kursa Informacioni sistemi.* 2022.
- [5] Zillur Rahman. Internet-based supply chain management: using the internet to revolutionize your business. *International Journal of Information Management*, 23(6):493–505, 2003.
- [6] A. Toshić, A. Ilić, B. Radovanović, M. Stojic1ević, and M. Todorović. Informacioni sistem biblioteke, projektni rad iz predmeta informacioni sistemi. 2010.
- [7] Didiek Sri Wiyono, Sidigdoyo Pribadi, and Ryan Permana. Designing elearning model to learn about transportation management system to support supply chain management with simulation problems. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 6(1):11–20, 2011.