# Slovenská Technická Univerzita v Bratislave

# Fakulta informatiky a informačných technológií

# Nahlásenie poistnej udalosti

# Semestrálny projekt

Predmet: Princípy informačných systémov

Obdobie: Letný semester 2019/2020

Cvičiaci: Ing. Petra Vrablecová, PhD.

**Študenti:** Bc. František Gič

Anton Rusňák

Branislav Dorčák

# Obsah

Obsah	2	
Percentuálny podiel autorov na tvorbe častí projektu	5	
Špecifikácia zadania		
Biznis objekty	6	
Užívateľ - poistník	6	
Poistná udalosť	8	
Účastník	9	
Poistná zmluva	10	
Vozidlo	11	
Vodič	12	
Vodičský preukaz	13	
Návrh a charakteristika biznis procesov	14	
Prihlásenie sa poistníka do systému	14	
Cieľ	14	
Biznis roly	14	
Biznis Objekty	14	
Opis procesu	15	
Kroky procesu	15	
Diagram procesu	20	
Informovanie poisťovne o poistnej udalosti	21	
Cieľ	21	

Biznis roly	21
Biznis Objekty	21
Opis procesu	21
Kroky procesu	22
Podrobný opis krokov a rozhodovacích blokov biznis procesu:	22
Diagram procesu	26
Vypracovanie poistnej udalosti	27
Cieľ	27
Biznis roly	27
Biznis Objekty	27
Opis procesu	27
Kroky procesu	28
Diagram procesu	32
Dátový model	33

# Percentuálny podiel autorov na tvorbe častí projektu

Časť projektu	František Gič	Anton Rusňák	Branislav Dorčák
Rozdelenie úloh, identifikácia biznis procesov procesov	33.33%	33.34%	33.33%
Návrh diagramov a popis biznis procesov	33.34%	33.33%	33.33%
Obrázky formulárov, opis biznis objektov a tvorba UML diagramu	33.33%	33.34%	33.33%
Zapracovanie dodatkom k revíziam, opis krokov procesov	33.33%	33.33%	33.34%

Na jednotlivých biznis procesoch, ktoré máme v dokumente popísané sme pracovali osobitne, keďže prebieha bezkontaktné vyučovanie. Každý člen tímu navrhol a opísal jeden z biznis procesov. Jednotlivé časti dokumentu sme písali spoločne použitím kolaboračnej funkcie Google Docs. Spolupráca prebiehala hlavne cez audiohovory cez internet so screensharingom.

# Špecifikácia zadania

Cieľom nášho zadania je pomôcť poistníkovi nahlásiť poistnú udalosť online formou poisťovni a zautomatizovať proces tzv. end-to-end, od nahlásiteľa až po hodnotiteľa. Poistník je schopný sa do aplikácie prihlásiť a následne vyplniť detaily poistnej udalosti. Táto udalosť sa neskôr spracuje, zhodnotí a skontroluje ako aj systémovo, tak aj pracovníkom poisťovne. V prípade, že je nutné dodať dodatočné detaily, poistník bude vyzvaný k dodaniu. Pokiaľ je hlásenie kompletné, udalosť je posunutá hodnotiteľovi.

Našou úlohou v tomto zadaní je navrhnúť jednotlivé biznis procesy a implementovať systém.

# Biznis objekty

V rôznych biznis procesoch sa využívajú rôzne biznis objekty. V nasledujúcej kapitole sú opísané podrobnosti biznis objektov, ktoré sa v projekte vyskytujú. Všetky položky sú NOT NULL, pokiaľ nie je uvedené inak . V prípade čísel, rozhodli sme sa nerozlišovať medzi *Integer* a *Double*, pretože budeme používať databázu ktorá tieto položky nerozlišuje. Preto v niektorých položkách je uvedené *Integer*, i keď sú to položky tako napríklad cena, ktoré majú aj desatinné miesta.

# zívateľ - poistník

Rozhodli sme sa zlúčiť osobu užívateľa a poistníka - nakoľko pokiaľ si zakladá užívateľ zmluvu v poisťovni, vytvorí sa mu zároveň účet. Email zadať nemusí, v tom prípade však nebude schopný prihlásiť sa do online pobočky poisťovne a musí osobne požiadať poisťovňu o vyplnenie emailu do jeho informácií. Táto funkcionalita zjednoduší prácu na oboch stranách. Pokiaľ tieto informácie poistník poisťovni poskytol, v prehľade svojho účtu má možnosť prezrieť si svoje zmluvy, ktoré vytvoril. Pri nahlasovaní poistnej udalosti mu bude jednoduchšie prezrieť si zoznam svojich poistiek a vybrať si tú, ku ktorej chce nahlásiť udalosť miesto vypĺňania čísla poistnej zmluvy. Je to teda biznis objekt, entita, ktorá sa využíva pri prihlasovaní používateľa a zároveň osobu, ktorá zakladala zmluvu a jej informácie. V prípade zakladania novej zmluvy je teda ľahké si už danú osobu vyhľadať a novú zmluvu k nej priradiť

 id - primárny identifikátor poistníka. Prihlasovacie údaje sú prepojené na poistníka pomocou.

Big integer, Primary Key, Increment

titul pred menom - titul poistníka.

String, nullable

**meno** - meno osoby, poistníka v poisťovni *String* 

**priezvisko** - priezvisko osoby, ktorý žiada o vytvorenie zmluvy. *String* 

titul\_za\_menom - titul poistníka.

String, nullable

rodne\_cislo - rodné číslo poistníka

String

telefonne\_cislo - kontaktné číslo poistníka

String, nullable

adresa - bydlisko poistníka.

String

**email -** email konkrétneho používatela, ktorý je zároveň login. (môže byť NULL, v tomto prípade sa ale daný poistník nedokáže prihlásiť do systému, potrebuje pomoc administrátora - pracovníka poisťovne)

String, nullable

**heslo -** hash hesla používateľa, ktorým sa prihlasuje. Môže byť NULL, v prípade že sa ešte neprihlásil prvý krát (nevygeneroval si heslo)

String, nullable

### Poistná udalosť

Tento biznis proces obsahuje informácie, ktoré je potrebné na vyhodnotenie poistnej udalosti. Niektoré informácie zapisuje účastník nehody(vodič) a ostatné si dohľadáva poisťovňa.

id - primárny identifikátor.

Big Integer, Primary Key, Increment

**status -** značka v akom štádiu sa nachádza poistná udalosť - tento atribút generuje systém

String

datum\_nehody - dátum kedy nehoda vznikla

Date

miesto\_nehody - miesto nehody, kde sa nehoda vznikla. Obsahuje informácių o ulici, meste, štvrti.. Atď

String

**skoda -** celková cenová sumarizácia škôd *Integer* 

posledna\_poistna\_udalost - posledná nehodová udalosť ku ktorej došlo a bol v ktorej daný poistník vinníkom (informácia pre stanovenie výšky poistného). Obsahuje číslo poistnej udalosti. Túto informáciu vyplní systém. NULL v prípade ak poistnú udalosť ešte nemal

Big Integer, Foreign Key (poistna\_udalost.id), nullable

ucastnici - osoby ktore boli účastné v skodovej udalosti - Pole typu ucastnik, kardinalita 1+ **poznamka -** Popis poistnej udalosti. Slovné opísanie ako došlo ku vzniku: *String, nullable* 

### Účastník

Entita, ktorá je zapísaná v prípade poistnej udalosti. Podľa daných informácií má možnosť poisťovňa vyhľadať vozidlá poistené v poistných zmluvách, stanovit vynnika a pod.

vodic - osoba, ktorá viedla motorové vozidlo pri vzniku škodovej udalosti.Vodic

vinnik - premenná nesúca informáciu či je daný účastník zodpovedný a vinný za danú škodovú udalosť - informáciu vyhodnotí buď samotný účastník, alebo policajný orgán, v pripade ze je nahlaseny len jeden účastník nehody (je toto automaticky TRUE)

Boolean

cislo\_zmluvy - číslo referencujúce na id poistnej zmluvy - buď sa pridáva automaticky (v prípade že užívateľ vybral zmluvu zo zoznamu svojich zmlúv) alebo má možnosť vpísať číslo

Big Increment, Foreign Key (poistna zmluva.id)

#### Poistná zmluva

Biznis objekt ktorý zaznamenáva informácie potrebné pre podpis zmluvy. Informácie ohľadom auta a jeho používania a kto zmluvu podpisuje

id - primárny identifikátor zmluvy, zaroven cislo zmluvy v systéme.

Big Integer, Primary Key, Increment

platnost\_od - uvádza kedy vstupuje zmluva do platnosti.

Date

platnost\_do - uvádza kedy platnosť zmluvy vyprší.

Date

vozidlo - typ vozidla, ktoré je poistené.

Vozidlo

ucel\_pouzitia\_vozidla - typ na aký účel je vozidlo používané.

String

hodnota\_vozidla - celková hodnota vozidla, ktoré sa poisťuje.

Integer

krytie - celková výška akou sa kryje vozidlo.

Integer

rocny\_najazd\_kilometrov - celkový počet, koľko sa najazdí na vozidle kilometrov.

Integer

poistnik - človek, ktorý zakladá/podpisuje poistnú zmluvu.

Big Increment, Foreign Key (uzivatel.id)

#### Vozidlo

Biznis objekt, ktorý popisuje údaje ohľadom vozidla, ktoré by mohli byť potrebné pri výpočte hodnoty na odškodnenie.

```
znacka - typ značky vozidla.
```

String

model - príslušný model zo značky vozidla.

String

karoseria - typ karoserie vozidla.

String

farba - farba príslušného vozidla.

String

**palivo -** typ paliva, ktorý používa vozidlo.

String

typ\_vozidla - o aký typ vozidla sa jedná (osobné, nákladne, cisterna).

String

pocet\_osob - počet osôb, koľko môže vozidlo prepravovať.

Integer

druh\_vozidla - označenie do akej hmotnostnej kategórie vozidla spadá.

String

rok\_vyroby - rok v ktorom vozidlo bolo vyrobené.

Integer

objem\_motora - Veľkosť zdvihového objemu motora vozidla.

Integer

```
vykon - výkon motora v kw.

Integer
```

nosnost - maximálna nosnosť vozidla.

Integer

#### Vodič

Biznis objekt ktorý zaznamenáva informácie o vodičovi a ohľadom jeho vodičskom preukaze.

meno - meno osoby, ktorý žiada o vytvorenie zmluvy.

String

priezvisko - priezvisko osoby, ktorý žiada o vytvorenie zmluvy.

String

rodne\_cislo - rodné číslo vodiča

String

adresa - bydlisko vodiča

String

vodicsky\_preukaz - vodicsky preukaz vodica

Vodicsky preukaz

telefonne\_cislo - kontakt na vodica

Integer

# Vodičský preukaz

```
cislo - Číslo vodičského preukazu vodiča 
String
```

**skupina** - Špecifikuje skupinu vozidiel ktoré vie vodič ovládať *String* 

platnost\_od - Platnosť od vydania vodičského preukazu
Date

platnost\_do - Platnost' do skončenia platnosti vodičského preukazu
Date

**vystavene** - Kým bol preukaz vystavený *String* 

# Návrh a charakteristika biznis procesov

Rozhodli sme sa bližšie charakterizovať a navrhnúť nasledujúce biznis procesy.

# Prihlásenie sa poistníka do systému

#### Cieľ

Cieľom biznis procesu Prihlásenie zákazníka, je umožniť zákazníkovi, ktorý má poistnú zmluvu v danej poisťovni, sa prihlásiť a nahlásiť poistnú udalosť. Táto poistná udalosť sa bude spracovávať v ďalšom biznis procese. Do systému sa môže prihlásiť a vyplniť dotazník pre poistnú udalosť iba používateľ, ktorý má pridelený prístup. Pokiaľ používateľ zabudol alebo nemá k dispozícii svoje heslo. Systém má možnosť vytvoriť nové heslo.

### Biznis roly

V tomto procese vystupujú dve roly, a to:

- používateľ používateľ , ktorý sa snaží prihlásiť, aby následne mohol vyplniť/vytvoriť/nahlásiť poistnú udalosť.
- systém systém overí prihlásenie a buď prihlásenie povolí alebo odmietne.
   Pokiaľ používateľ zabudol heslo, systém umožňuje generovanie nového.

# Biznis Objekty

Používame objekt Používateľ - poistník. Tieto dve entity môžeme zlúčiť nakoľko konto používateľa je naviazané na údaje ktoré poskytol poistník pri podpise poistnej zmluvy.

# Opis procesu

Pri prihlásení bude používateľ zadávať prihlasovacie meno a heslo. Po zadaní, systém skontroluje, či zadané údaje sú správne. Pokiaľ sú správne, používateľa prihlásime a môže pokračovať v biznis procese Informovanie poisťovne o poistnej udalosti. Pokiaľ zadané údaje nie sú správne, je možnosť znova zadať heslo, alebo vygenerovať nové heslo. Nové heslo bude odoslané na email. Následne sa môže pripojiť. Jednotlivé kroky biznis procesu:

- 1. Používateľ si zvolí či bude vyplňovať údaje alebo si zažiada o nové heslo.
- 2. Používateľ vyplní prihlasovacie údaje vo formulári, ktorý sa mu zobraz pri otvorení stránky. Pri prihlasovaní používa používateľ iba email a heslo
- Systém systém overí prihlasovacie údaje. Pokiaľ sa podarilo overiť prihlásenie používateľa púšťame na vyplnenie udalosti
  - Systém povolil prihlásenie používateľa a používateľ pokračuje na další proces
  - Systém odmietol prihlásiť používateľa, systém oznámi používateľový o zlých údajoch.
- Používateľ ak používateľ potrebuje zmeniť heslo, klikne na text s názvom zmena hesla.
- **5. Systém** vygeneruje nové heslo pre používateľa, ktoré aktualize a zároveň tom informuje používateľa.
- 6. Používateľ má možnosť sa prihlásiť znovu s novým heslo

# Kroky procesu

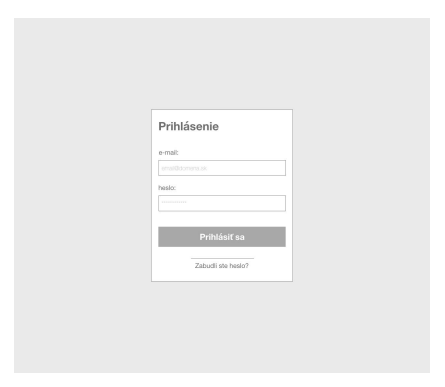
Podrobný opis krokov a rozhodovacích blokov biznis procesu:

- Záujem o prihlásenie do systému
  - Používateľ sa chce prihlásiť
- Vyplnenie formuláru na prihlásenie
  - o Rola: Používateľ

• Vstup: NULL

Výstup: email - typ String a heslo používateľa - typ String

 Popis: Používateľ vyplní prihlasovacie údaje, ktoré následne odošle kliknutím na tlačidlo" prihlásiť sa". Prihlasovacie údaje sú hned skontrolované, či spĺňajú formát a typ.



Obr. 1: Prihlasovacia obrazovka

• Zabudol používateľ heslo? - rozhodovací blok exclusive

o Rola: Používateľ

• Vstup: NULL

○ Výstup: NULL

 Popis: Pokiaľ používateľ zabudol heslo, klikne na tlačidlo "Zabudli ste heslo?"

# • Vyplnenie formulára pre generovanie nového hesla

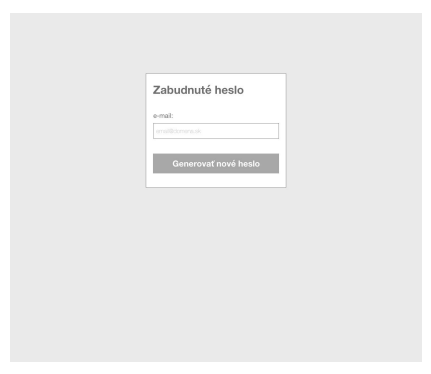
o Rola: Používateľ

○ Vstup: NULL

o **Výstup:** Email, typ String

o **Popis:** Používateľ vyplní label s emailom a stlačí tlačidlo "*Generovať*"

nové heslo"



Obr. 2: Obrazovka zabudnutého hesla

#### • Generovanie nového hesla

Rola: SystémVstup: Email

Výstup: Nové heslo

 Popis: Po prijatí požiadavky, systém vygeneruje nové heslo pre používateľa s emailom, ktorý prišiel.

#### Odoslanie nového hesla používatelovi na mail

Rola: SystémVstup: NULL

Výstup: Generovaná správa pre používateľa

o **Popis:** Systém posiela oznámenie používateľovi o generovaní nového

hesla

### Prijaté nové heslo

o Vstup: Generovaná správa pre používateľa

o **Popis:** Používateľ je upozornení o nastavení nového hesla

#### Aktualizácia hesla v databáze

o Rola: Systém

o Vstup: Heslo, typ String

o Výstup: NULL

o **Popis:** Systém aktualizuje heslo v databáze

#### • Kontrolovanie prihlasovacích údajov

o Rola: Systém

• Vstup: Email - typ string, heslo - typ string

 Výstup: Boolean o hodnote potvrdenia prihlasovacích údajov (true/false)

 Popis: Systém skontroluje či prihlasovacie údaje sú správne a odošle boolean hodnotu na ďalšie spracovanie.

# • Zabudol používateľ heslo ? - rozhodovací blok exclusive

o Rola: Systém

o Vstup: Boolean

Výstup: NULL

o Popis: Systém vyhodnotí či údaje su spravne a lebo nie, podľa

hodnoty, ktorá prišla

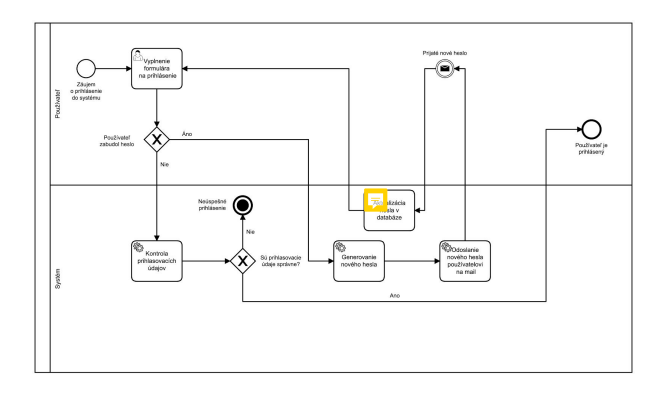
# • Neúspešné prihlásenie

 Popis: Systém neprihlási používateľa, neboli overené údaje. Biznis proces je ukončený neúspešne

# Úspešné prihlásenie

 Popis: Systém prihlásil používateľa, ktorému sa zobrazi okno pre vyplnenie udalosti. Biznis proces je ukončený úspešne.

# Diagram procesu



# Informovanie poist'ovne o poistnej udalosti

#### Cieľ

Cieľom tohto biznis procesu je umožniť poistníkovi nahlásiť poisťovni, že mu bola spôsobená škoda a to online formou – vyplnením formuláru s detailmi.

### Biznis roly

V tomto biznis procese sa nachádzajú dve roly:

- 1. používateľ (poistník) snažiaci sa nahlásiť poistnú udalosti poisťovni
- 2. **systém -** ktorý túto udalosť pred uložením validuje buď ju potvrdí a uloží, alebo zamietne.

# Biznis Objekty

Biznis objekty použité v tomto kroku sú: *poistná zmluva*, *poistná udalosť*, *vozidlo* a *vodič*.

# Opis procesu

Po úspešnom biznis procese - prihlasení má poistník možnosť vytvoriť novú poistnú udalosť. Pokiaľ tak vyberie, musí vyplniť všetky povinné časti formuláru. Pokiaľ tieto údaje nevyplní, systém vráti s notifikáciu o nevyplnených častiach.

Po vyplnení všetkých povinných údajov systém validuje žiadosť, či spĺňa podmienky poistnej zmluvy - či sedia údaje, či škoda neprevyšuje hodnotu vozidla alebo krytie poistnej zmluvy. Pokiaľ áno, žiadosť je zamietnutá spolu s notifikáciou používateľa o tejto skutočnosti. Pokiaľ však udalosť spĺňa všetky podmienky, je uložená do databázy, užívateľ je s tým oboznámený a čaká na spracovanie. Jednotlivé kroky biznis procesu:

# Kroky procesu

Podrobný opis krokov a rozhodovacích blokov biznis procesu:

### Poistník chce nahlásiť poistnú udalosť

 Po uskutočnení poistnej udalosti chce túto udalosť nahlásiť poistník poisťovni cez ktorú má dané vozidlo poistené

#### Prihlásenie

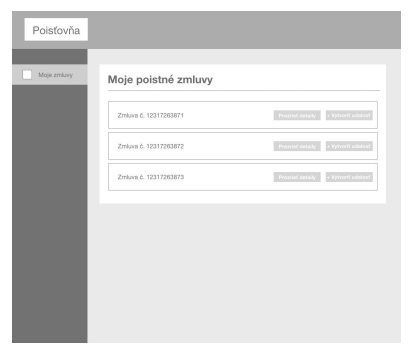
### Výber poistnej zmluvy

Rola: Používateľ

Vstup: Zoznam poistných zmlúv daného používateľa

Výstup: id poistnej zmluvy, ku ktorej chce nahlásiť udalosť

 Popis: Používateľ pri položke zmluvy, ku ktorej chce nahlásiť poistnú udalosť klikne na tlačidlo "Nahlásiť / Vytvoriť poistnú udalosť"



Obr. 3: Zoznam poistných zmlúv poistníka s akciou vytvorenia udalosti pre danú zmluvu

### • Načítanie údajov o poistníkovi z databázy

Rola: Systém

Vstup: id poistnika

Výstup: Informácie o poistníkovi

### Vyplnenie detailov poistnej udalosti

Rola: Používateľ

Vstup: Informácie o poistníkovi

Výstup: Detaily poistnej udalosti

 Popis: Používateľ vyplní detaily o poistnej udalosti. V prípade že bol poistník aj vodičom, označí kolónku "vyplniť údaje poistníka"



Obr. 4: Formulár na vyplnenie detailov o poistnej udalosti

# • Validácia vyplnenia povinných údajov formulára

o Rola: Systém

Vstup: Detaily poistnej udalosti

Výstup: Pravdivostná hodnota či sú všetky povinné údaje vyplnené

 Popis: Systém skontroluje či sú všetky povinné údaje vyplnené a odošle boolean hodnotu na ďalšie spracovanie.

#### • Sú vyplnené všetky povinné údaje? - rozhodovací blok exclusive

o Rola: Systém

Vstup: Boolean

Výstup: NULL

Popis: Systém vyhodnotí či údaje sú povinné údaje vyplnené alebo

nie, podľa hodnoty, ktorá prišla

### • Chýbajúce údaje

 Popis: Ak niektoré povinné údaje chýbajú, systém o tejto skutočnosti informuje poistníka a vráti ho na formulár vyplnenia údajov o poistnej udalosti

### Načítanie údajov z databázy o poistení

o Rola: Systém

Vstup: id poistnej zmluvy na ktorú sa viaže poistná udalosť

Výstup: Údaje o poistení

 Popis: K rozhodovaní o zamietnutí / povolení žiadosti je potrebné dodatočné údaje o poistnej zmluve, ku ktorej sa práve nahlasuje poistná udalosť

# Aká je výška škody? - rozhodovací blok exclusive

Rola: Systém

Vstup: Údaje o poistení

#### Zamietnutie žiadosti

Rola: Systém

Vstup: Poistná udalosť, Poistná zmluva

Výstup: NULL

 Popis: V prípade že výška škody prekračuje krytie poistky alebo škoda prekračuje hodnotu vozidla, žiadosť sa označí ako zamietnutá a poistník je o tom informovaný

#### Získanie dátumu poslednej poistnej udalosti poistníka z databázy

o Rola: Systém

• Vstup: NULL

Výstup: Dátum poslednej poistnej udalosti poistníka - Date

 Popis: V prípade že škoda nespĺňa vyššie uvedené podmienky k zamietnutiu žiadosti, pokračuje akcia získania poslednej poistnej udalosti postníka danej zmluvy z databázy.

#### Určenie percenta krytia

o Rola: Systém

 Vstup: Poistná Udalosť, poistná zmluva, dátum poslednej poistnej udalosti poistníka

o Výstup: Percento krytia

o **Popis:** Systém vyhodnotí percento krytia na základe vstupných údajov

# • Uloženie poistnej udalosti do databázy

o Rola: Systém

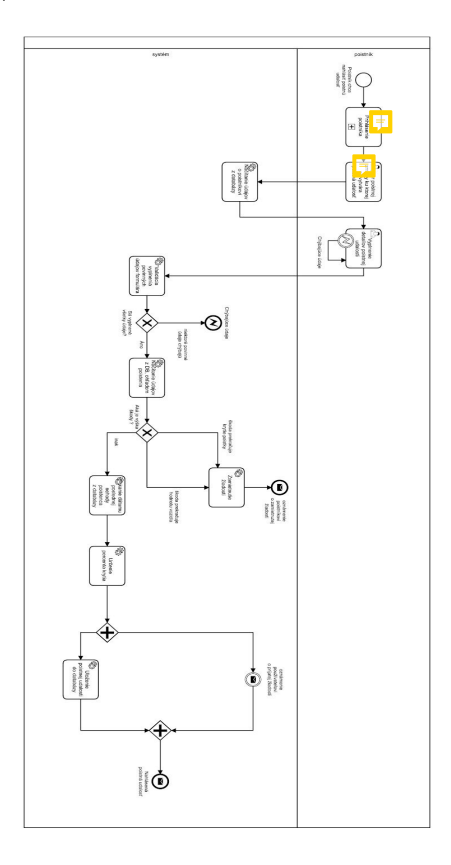
o Vstup: Poistná Udalosť

# Oznámenie poistníkovi o prijatej žiadosti

Popis: Poistník dostane notifikáciu, že jeho žiadosť bola prijatá

#### • Poistná udalosť bola úspešné nahlásená

# Diagram procesu



# V<del>⊯</del>racovanie poistnej udalosti

#### Cieľ

Cieľom tohto biznis procesu je spracovanie poistnej udalosti zamestnancom poisťovne. Informovať poistníka notifikáciou a poistnú udalosť odoslať hodnotiteľovi na zhodnotenie.

# Biznis roly

V tomto biznis procese sa nachádzajú tri roly:

- 3. **zamestnanec** ten sa snaží poistnú zmluvu skompletizovať predtým, než ju posunie ďalej hodnotiteľovi.
- 4. **poistník** ktorý poskytuje ďalšie údaje podľa inštrukcií zamestnanca poisťovne.
- 5. **systém -** ktorý informuje poistníka pomocou notifikácie.

# Biznis Objekty

Biznis objekty použité v tomto kroku sú: poistná zmluva, poistná udalosť

# Opis procesu

Potom, ako poistník správne nahlási poistnú udalosť, je posunutá ďalej zamestnancovi poisťovne, ten danú udalosť označí ako rozpracovanú, overí ju a podľa potreby si vypýta od poistníka ďalšie údaje, ktoré bude k danej udalosti potrebovať. Pokiaľ bude všetko vyplnené a zamestnanec poisťovne ju skontroluje, zmení jej stav na "Pred hodnotením" a posunie ju ďalej hodnotiteľovi na zhodnotenie. Pokiaľ v udalosti niečo nesedí, ostáva v stave "Rozpracovaná" a zamestnanec si vypýta od poistníka ďalšie údaje.

1. Zamestnanec poist'ovne - Zamestnanec dostane nahlásenú udalosť.

2. **Zamestnanec poist'ovne -** Zamestnanec sa prihlási do systému

(proces 1).

3. **Zamestnanec poist'ovne -** Zamestnanec následne manuálne

skontroluje stav vyplnenia celej udalosti, postupne prejde všetkými

bodmi.

4. **Systém -** Systém označí udalosť ako "Rozpracovaná".

5. **Systém -** Systém notifikuje poistníka a aktualizácii stavu jeho udalosti.

6. **Zamestnanec poist'ovne -** Pokial' zamestnanec poist'ovne zhodnotí,

že je potrebné vyplniť dodatočné údaje, odošle o tom správu

poistníkovi. Pokiaľ zamestnanec zhodnotí, že je udalosť v poriadku,

posunie ju ďalej hodnotiteľovi.

7. **Systém -** Systém označí udalosť ako "Pred hodnotením".

8. Systém - Odošle správu poistníkovi o zmene stavu a o posunutí

udalosti poistníkovi.

Kroky procesu

Podrobný opis krokov a rozhodovacích blokov biznis procesu:

Prijatie poistnej zmluvy od zákazníka

Pracovník poisťovne obdrží udalosť

Načítanie udalosti z databázy

o Rola: Zamestnanec

Vstup: id udalosti

Výstup: vyplnený formulár udalosti

o **Popis:** Zamestnanec do systému zadá id udalosti, ktorú si chce pozrieť

a následne mu systém zobrazí zvolenú udalosť.

• Označenie udalosti ako "Rozpracovaná"

o Rola: Systém

28

Vstup: id udalosti

Výstup: NULL

Popis: Systém zmení označenie udalosti ako "Rozpracovaná"

### • Skontrolovanie údajov udalosti

o Rola: Zamestnanec

Vstup: vyplnený formulár udalosti

o **Výstup:** zhodnotený formulár udalosti

 Popis: Zamestnanec skontroluje celú udalosť, či je potrebné niečo doplniť.

### • Notifikovanie poistníka o prebratí poistnej zmluvy zamestnancom

o Rola: Systém

Vstup: id udalosti, tel. Číslo, eMail

Výstup: generovaná správa pre používateľa

o **Popis:** Systém odošle informáciu používateľovi na mail a telefón

#### • Je udalosť v poriadku?

o Rola: Zamestnanec

• Vstup: zhodnotený formulár udalosti

o Výstup: NULL

 Popis: Pokiaľ je všetko v poriadku, zamestnanec pokračuje odoslaním na udalosti hodnotiteľovi, pokiaľ niečo chýba, zvolí možnosť odoslať správu užívateľovi, ktorý udalosť nahlásil.

#### Systém informuje poistníka o potrebe vyplnenia dodatočných údajov

o Rola: Systém

Vstup: id udalosti, tel. číslo, email

Výstup: generovaná správa pre používateľa

 Popis: Systém odošle informáciu používateľovi na mail a telefón, že je potrebné vyplniť dodatočné údaje

#### • Označenie udalosti ako "Pred rozpracovaním"

o Rola: Systém

o Vstup: id udalosti

Výstup: NULL

o **Popis:** Systém zmení stav udalosti

#### • Informovanie poistníka o zmene stavu udalosti a posunutí hodnotiteľovi

o Rola: Systém

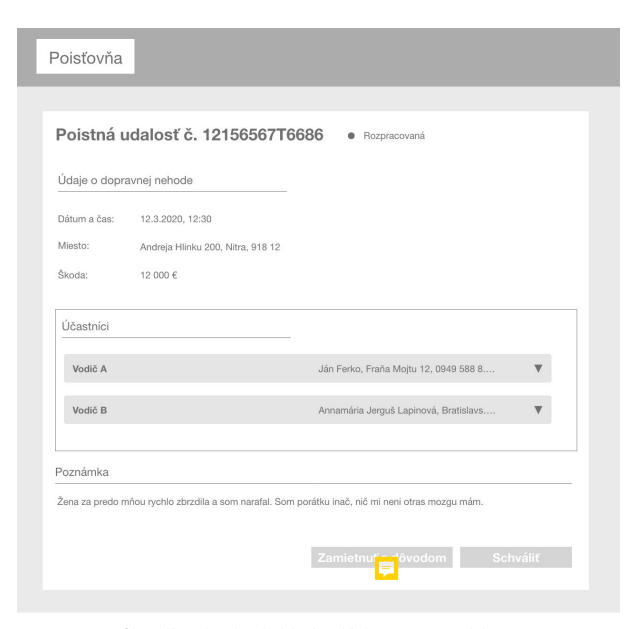
• Vstup: id udalosti, tel. Číslo, eMail

Výstup: generovaná správa pre používateľa

Popis: Systém odošle informáciu používateľovi na mail a telefón,
 informuje ho o zmene stavu objednávky a o jej posunutí hodnotiteľovi.

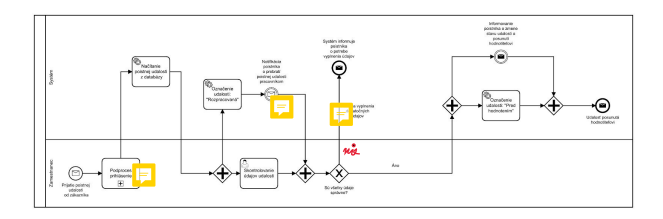
#### Odoslanie hodnotiteľovi

o **Popis:** Systém odošle udalosť hodnotiteľovi.

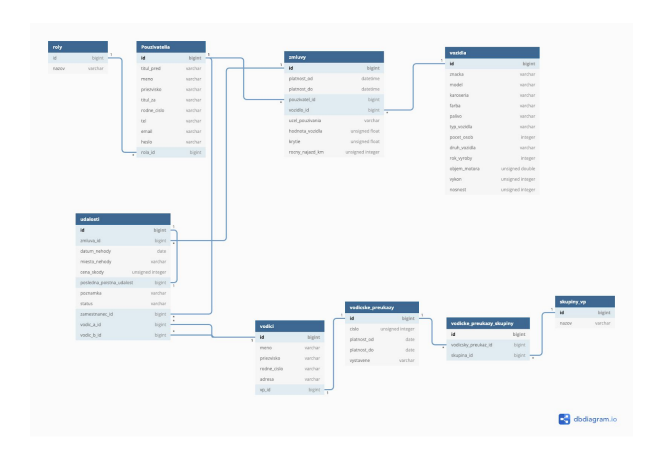


Obr. 5: Kontrola poistnej udalosti - pohľad zamestnanca poisťovne

# Diagram procesu



# Dátový model



Obr. 6: UML diagram dátového modelu