

Slovenská technická univerzita

Fakulta informatiky a informačných technológii

Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4

# Riadenie projektu

Dokumentácia k tímovému projektu



**B**EHA WORKS

Ághová Adriana Civáň Martin Cukerová Zuzana Kováč Matúš Pilňan Matúš Schmidt Andrej Villár Viliam

## Obsah

| 1. | Uvo            | d   | 3               |        |
|----|----------------|---|-----------------|--------|
| 2. | Role           | e členov tímu   | 4               |        |
| 3. | Apli           | kácie manažmentov   | 6               |        |
|    | 3.1.           | Manažment komunikácie   | 6               |        |
|    | 3.2.           | Manažment úloh  | 6               |        |
|    | 3.3.           | Metodika plánovania a uzavretia šprintu   | 7               |        |
|    | 3.4.           | Metodika konvencie  | 10              |        |
| 4. | Sum            | arizácia šprintov   | 10              |        |
|    | 4.1.           | Šprint Stupavar   | 13              |        |
|    | 4.2.           | Šprint Plzeňský Prazdroj  | 14              |        |
|    | 4.3.           | ŠARIŠ   | 15              |        |
| 5. | Retr           | ospektíva uzavretých šprintov   | 19              |        |
|    | 5.1.           | START (Veci ktoré by náš tím mal začať praktizovať) Chyba! Záložka nie je defin   | ovaná.          |        |
|    | 5.2.<br>defino | CONTINUE (Veci ktoré v našom tíme fungujú a chceme v tom pokračovať) Chyba! vaná. | <b>Z</b> áložka | nie je |
|    | 5.3.           | STOP (Veci s ktorými chceme prestať v našom tíme) Chyba! Záložka nie je defin     | ovaná.          |        |
| A  | - MOT          | TIVAČNÝ LIST  | 22              |        |
| B. | – PRIH         | ILÁŠKA TÍMU NA TP CUP   | 25              |        |

# 1. Úvod

V rámci tímového projektu sa snažíme vytvoriť systém na úspešnú identifikáciu používateľa vo VR na základe jeho biometrických čŕt. Nie len samotný produkt, ale taktiež prácu počas jeho vytvárania je potrebné zdokumentovať. Náš tím sa počas tohto procesu riadi viacerými pravidlami a postupuje na základe určitých pravidiel.

V rámci tohto dokumentu predstavíme procesy spojené s riadením nášho tímu (BehaWorks). Medzi ne v hlavnej miere patria: roly (prípadne aj zodpovednosti) členov v tíme, metodiky, sumarizácia šprintov, retrospektíva týkajúca sa už uzavretých šprintov. Dokument bude taktiež obsahovať ďalšie potrebné prílohy ako motivačný list a prihlášku tímu na TP cup.

# 2. Roly členov tímu

### 2.1. Roly členov tímu

| Meno            | Rola                        |
|-----------------|-----------------------------|
| Ághová Adriana  | Scrum Master                |
| Civáň Martin    | Developer                   |
| Cukerová Zuzana | Grafik, Front-End Developer |
| Kováč Matúš     | Developer                   |
| Pilňan Matúš    | VR developer                |
| Schmidt Andrej  | Front-End Developer         |
| Villár Viliam   | Developer                   |

#### Adriana Ághová

Adrianinou úloha v rámci tímového projektu je manažment úloh a taktiež zastáva úlohu scrum mastra. Medzi hlavné úlohy ktoré vykonáva je vedenie stretnutí tímu, riadenie scrumu, vytváranie reportov a taktiež sa podieľa na tvorbe dokumentácií a metodik.

#### **Martin Civáň**

Martinovou špecializáciou je hardver, má na starosti nasadzovanie a správu školského servera. Taktiež pracuje na implementácii projektu a s ňou súvisiacimi úlohami, ako napríklad: vizualizácia metrík a ich vzťah k triedam, zostavenie niektorých z čŕt, vytvorenie k-NN modelu, a iné.

#### Zuzana Cukerová

Zuzana zastrešuje úlohy spojené s grafikou pre náš tím. Jej úlohou bolo vytvorenie dizajnu tímovej stránky, posteru ako aj dizajnu webovej stránky projektu. Taktiež sa podieľa na tvorbe a revízii dokumentácii a metodík.

#### Matúš Kováč

Matúš sa venuje v hlavnej miere práci s dátami. Zaoberal sa hlavne zbieraním dát z kontrolérov a headsetu, taktiež analýzou miery napodobniteľnosti správania používateľa na základe gest a taktiež prispel pri vypočítavaní čŕt.

#### Matúš Pilňan

Matúš sa zameral na prácu s loggerom, taktiež prispieval pri prácach súvisiacich so serverom, pracoval na rozdelení dát na dve množiny, spolu s Matúšom sa podieľal na vytvorení vizualizácii dát, ako aj pri výpočte čŕt.

#### **Andrej Schmidt**

Andrej sa pri tvorbe nášho projektu zameral na zbieranie dát v rôznych častiach rozpracovanosti projektu ako na úpravu logger-clienta a výpočet čŕt.

#### Viliam Villár

Najčastejšou prácou Viliama je fix vytvorených časti projektu. Vo veľkej miere prispel pri výpočte a správe čŕt ako aj úprave databázy a vytvorení repozitárov a šablón.

## 2.2. Podiel práce na tímovom projekte

| Meno            | Podiel práce (%) |
|-----------------|------------------|
| Adriana Ághová  | 13,5             |
| Martin Civáň    | 16               |
| Zuzana Cukerová | 13,5             |
| Matúš Kováč     | 14               |
| Matúš Pilňan    | 16               |
| Andrej Schmidt  | 13,5             |
| Viliam Villár   | 13,5             |

# 3. Aplikácie manažmentov

#### 3.1. Manažment komunikácie

Komunikácia tímu prebieha v hlavnej miere v aplikácii Slack. Pre väčšiu prehľadnosť sme si v aplikácii vytvorili niekoľko kanálov ako:

- #stretnutia kanál slúži na súhrn práce vykonanej na stretnutiach, oboznámení členov tímu o prípadnej absencii člena na stretnutí alebo prípadnej zmeny času stretnutia.
- #virtuálna-identita kanál slúžiaci či už na preposielanie článkov týkajúcich sa témy, upozornenie na problémy vzniknuté pri implementácii zadania, návrhy riešenia problémov alebo pripomienky ku už vytvoreným častiam zadania alebo dokumentácii
- #nástroje-a-technológie kanál využívaný na preposielanie technológii využívaných pri realizácii nášho projektu, technológie využívané pri samotných stretnutiach ako aj návrh nových technológií, ktoré by sme v našom tíme mohli využívať
- #heslá kanál slúžiaci ako úložisko medzi nami verejných a používaných hesiel
- #offtopic slúži na správy ktoré sa priamo netýkajú témy a tímového projektu, no týkajú sa členov tímu Aplikácia ponúka okrem skupinových miest na komunikáciu, aj možnosť priamo chatovať iba s konkrétnou osobou tímu. Tento typ komunikácie nie je preferovaný, no v situáciách ako napríklad odoslanie čiastkovo vypracovaného tasku na ktorom pracuje dvojica akceptovateľný.

### 3.2. Manažment úloh

Pre vytváranie a následné prerozdeľovanie a riadene úloh v našom tíme sme si zvolili systém Jira. Ten nám poskytuje prostredie, v ktorom môžeme zadefinovať jednotlivé úlohy na troch úrovniach. Scrum master vytvára počas plánovania šprintu úlohy na úrovni "Epic" a "Story". Zvyšné podúlohy sú vytvárané hociktorým členov tímu a to aj v čase počas šprintu.

#### <u>Definovanie nového typu úlohy</u>

V našom scrum tíme používame 5 typov úloh:

- Epic (Predstavuje väčší funkčný celok zložený z user stories (US))
- User story (Predstavuje menší celok, po ktorého dokončení tím naplní svoj menší cieľ)
- Interne (Predstavuje menšie interné celky ktoré je potrebné vykonať, no priamo nesúvisia s požiadavkami stanovenými product ownerom)
- Task (Predstavuje už konkrétnu úlohu vnorenú v "US" alebo v "Interne")
- Bug (Predstavuje fix, ktorého úlohu je opraviť vzniknutú chybu v už uzavretom tasku)

Pri definovaní nových " US" dodržiavame konvencie pomenovávania:

ako <výskumník>, chcem <funkcionalitu...>, aby <som dosiahol...>

Pre každú US je taktiež potrebné do jej opisu definovať cieľ, ktorý jej dokončením chceme splniť. Tento cieľ je konzultovaný pri jej definovaní tímom a product ownerom. Product owner tímu sformuluje, čo požaduje na výstupe, aby bola US pre neho akceptovateľná. Tím následne konzultuje (max. 5 min), či tento cieľ nie je príliš komplexný pre 2-týždenný šprint a či je splniteľný za jedno obdobie. Aby sa US považoval za korektne zadaný, je potrebné, aby spĺňal "Definition of ready (3.3)" a aby sa považoval za splnený, musí spĺňať "Definition of done(3.4)".

### 3.3. Metodika "DEFINITION OF READY"

Aby bola US považovaná za zadanú, je potrebné, aby spĺňala určité podmienky:

- Musí spĺňať konvencie pomenovania, ktorá sa nachádzajú v časti "Definovanie novej úlohy(3.2)".
- Musí mať v opise stanovené akceptačné kritériá, ktoré sú schválené tímom aj product ownerom.
- Musí ma určené story point-y pomocou "Planning poker-u".
- Musí mať opis, na základe ktorého vieme povedať, čo daná US obnáša.

### 3.4. Metodika "DEFINITION OF DONE"

- Aby bola US považovaná za dokončenú, je potrebné, aby boli všetky jej podúlohy v stave "Done".
- Je potrebné, aby všetky vývojové sub-tasky prešli stavom hodnotenia.
- Je potrebné, aby väčšie celky, na kt. je už možné testovať mail už vykonané testovanie.
- Je potrebné, aby jej výstup spĺňal cieľ, kt. bol predom určený.
- Je potrebné, aby prešli finálnou akceptáciou product ownerom.

### 3.5. Metodika plánovania a uzavretia šprintu

#### <u>Plánovanie šprintov</u>

- Doplnenie backlogu + diskusia
- Vybratie user stories, ktoré budeme plniť v šprinte + diskusia
- Planning poker

### Postup pri dopĺňaní backlogu a vyberaní user stories pre šprint

Na začiatku sa cca 15 minút diskutuje s product ownerom, aké základné ciele by sme chceli spoločne dosiahnuť v ďalšom šprinte. Následne na základe týchto cieľov zoradíme náš backlog a ak je potrebné, definujeme nové user stories. Následne prechádzame k planning poker-u k pre ešte neohodnotené stories. Po ohodnotení prebieha diskusia, či naša velocity je úmerná náročnosti zvolených stories. Pokiaľ nie je porovnateľná, prebieha diskusia s product ownerom v priemere 10-20 min. o úprave našich cieľov pre plánovaný šprint. Po diskusii nastáva úprava backlog-u podľa dohodnutých zmien.

### 3.6. Metodika pre hodnotenie úloh

Pri review využívame nástroj GitHub, kt. máme prepojený s našim nástrojom pre manažment úloh -Jirou. Keď člen tímu, kt. je task pridelený, považuje svoju prácu za ukončenú a má ju aj otestovanú postupuje nasledovne:

- 1. Vytvorenie vetvy podľa konvencie pomenovávania
- 2. Commit
- 3. Vytvorenie pull request
  - Zadanie reviewerov requestu (člen tímu nesmie byť ten, čo task spracovával)
  - Automatické preradenie tasku v Jire do stavu In Review
- 4. Spracovanie requestu (kontrola zmien)
  - Approve (akceptáciu vytvoreného riešenia vykonávajú poverení kolegovia)
  - Closed => issue ja vrátená naspäť do stavu "To Do" (nastáva v prípade nesúhlasu kolegov s riešením)
- 5. Merge vetvy do master
- 6. Deploy na školský server

### 3.7. Metodika manažmentu testovania

Proces testovania môžeme rozdeliť do dvoch typov a to:

- Automatizované testovanie
  - Python testy cez knižnicu unittest pre vývojove tasky zamerané na hlavnú funkcionalitu, vďaka ktorej môžeme povedať či naimplementovaná časť správna
  - Automatické spúšťanie pri kazdom commit-e na GitHub
  - 3 testy na serveri
  - využíva sa napríklad na testovanie metrík

- Manuálne testy
  - o vytváranie konkrétnych hraničných vstupov pre spracovávaný task,
  - o tento typ testu sme využili napríklad pri práci s databázami a zoradovaní dát

### 3.8. Metodika pre vykonávanie "Planning poker-u"

Planning poker, ktorý je tiež nazývaný aj Scrum poker, je metodika pre odhadovania zložitosti a potrebného vynaloženého úsilia na splnenie konkrétnej user story. Pri plánovaní využívame 10 kariet s číslami Fibonacciho postupnosti 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 40, 100 a ? . Každý člen tímu vyberie kartičku, ktorá podľa neho najlepšie odhaduje zložitosť práve diskutovanej user story a položí ju pred seba číslom dole, aby ostatní členovia nevideli jeho odhad. Keď majú všetci členovia pred sebou vyloženú kartičku, tak sa všetky otočia.

#### Následne sa riadime pravidlami :

- pokiaľ sú zvolené celým tímom len 2 susedné čísla menšie ako 13 -> nie je potrebná diskusia a zvolí sa vyššie číslo z dvojice
- pokiaľ sú zvolené rôzne čísla -> každý člen tímu vyjadrí svoj názor a následne prebieha spoločná diskusia (max 3-5 min.)

#### Pravidlá odhadovania zložitosti:

- odhadovaná zložitosť vyjadruje náročnosť a objemnosť hodnotenej "user story"
- pokiaľ nie je pred odhadovaním stanovené inak -> neberieme do úvahy časovú náročnosť
- ak si niekto myslí, že je vhodné brať pri odhadovaní do úvahy aj čas -> oznámi to tímu pred hlasovaním
- v prípade, že je nami odhadovaná zložitosť medzi dvoma susednými číslami, vyberáme to vyššie

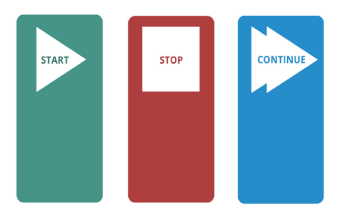
### 3.9. Metodika pre šprint review

- 1. Predvedenie user stories
- 2. Finálne úpravy v Jire (workflow)
- 3. Uzavretie v Jire
- 4. Zhodnotenie šprintu každým členom tímu (START / STOP / CONTINUE)

#### Retrospektíva šprintu

Retrospektívu vytvárame využitím metódy START/STOP/CONTINUE

Po ukončení šprintu v Jire každý člen tímu zhodnotí priebeh šprintu. Pre hodnotenie využívame nami vytvorenú šablónu SSC :



Pred samotným hodnotením si necháme max 10 min. na spísanie našich postrehov z šprintu a začlenenia ich do príslušných kategórií. Následne postupne každý člen tímu povie svoje pripomienky s tým, že Scrum master ide vždy posledný. Jeho úlohou je pri hodnotení počúvať svoj tím a spisovať všetky pripomienky do jedného celku. Na záver po všetkých zhodnotí, čo bolo povedané a ak má ďalšie pripomienky, pridá ich do svojho hodnotenia. V tejto chvíli už dostáva slovo product owner, ktorý povie svoj názor na vyslovené pripomienky a zhodnotí jeho spokojnosť s fungovaním tímu. Na záver prebieha finálna diskusia max do 10 min., kedy si tím vyberá hlavné body z S/S/C, na ktoré sa chce v ďalšom šprinte zamerať. Tieto body sa nachádzajú v reportoch, ako činnosť z predchádzajúcich stretnutí.

Na záver sa prezrie S/S/C z predchádzajúceho šprintu a spoločne zhodnotíme ako sme pripomienky začlenili do našej práce. Tím si spoločne dohode v čom chce ďalej pokračovať a hodnotí pozitívne a čo naopak podľa nich nemalo pridanú hodnotu pre ich fungovanie.

#### 3.10. Metodika konvencie

#### GitHub

V rámci projektu vytvoreného na githube máme vytvorených niekoľko schránok (logger, stranka, logger-client, logger-python-client). Každá obsahuje hlavnú vetvu "master" a vedľajšie vetvy, ktorých pomenovanie je konzistentné s pomenovaním tasku, ktorého implementáciu obsahujú. Tieto vedľajšie vetvy (obsahujúce správne naimplementované riešenie) sa následne spájajú do hlavnej vetvy (master). Po identifikácii konfliktu v súboroch je tento problém riešený priamo členom tímu, ktorý dané rozdiely zanalyzuje a následne vytvorí konzistentný súbor.

#### Stránka

- 1. dodržiavať reportovanie na týždennej báze (report musí byť dostupný na stránke ku dňu najbližšieho stretnutia)
  - a. opis prác vykonávaných na stretnutiach

- b. pomenovanie reportov -> REPORT [ČÍSLO\_STRETNUTIA]
- c. report = vždy aktuálny šprint zoradený podľa statusov (Done ,In Progres, To Do)
- 2. Záložka v rámci dokumentov "Odovzdané súbory"
  - a. Pridávať všetky dokumenty odovzdané do IS
  - b. Pomenovávať podľa stránky predmetu
- 3. Záložka v rámci dokumentov "Metodiky"
  - a. Pridávať všetky existujúce metodiky pre prácu v tíme č. 12
  - b. Pomenováva podľa vzoru Metodika <jej nazov>
- 4. Záložka v rámci dokumentov "Dokumentácia stretnutí"
  - a. Pridávať všetky reporty zo stretnutí
  - b. Pomenovať ako "Stretnutie č. (poradie stretnutia)"
  - c. Pomenovanie obsahuje taktiež názov šprintu a dátum stretnutia
- 5. Záložka v rámci dokumentov "Prílohy na stiahnutie"
  - a. Pridávať všetky grafické produkty tímu
  - b. Pomenovanie ako "(názov veci) tímu"

#### **Programovanie**

- 1. Python používať PEP 8 (https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/)
- 2. Pred commit-om je potrebné v prostredí (Idea) nastaviť nasledujúce veci:
  - a. "Reformat code" umožňuje preformátovať kód podľa požiadaviek, ktoré sme si určili v nastaveniach štýlu kódu .
  - b. "Rearrange code" umožňuje rýchlo zmeniť usporiadanie výrazov, príkazov, typov členov a ďalších prvkov v našom kóde.
  - c. "Optimize imports" spôsob riešenia nevyužitého importu je použitie rýchlej opravy
  - d. "Perform code analysis" umožňuje vytvorenie analýzy kódu
  - e. "Check TODO(Show All)" IntelliJ IDEA neustále skúma projekt, či neobsahuje komentáre v zdrojovom kóde, ktoré zodpovedajú konkrétnym vzorom TODO, a zobrazí ich v okne nástroja TODO
  - f. "Cleanup"

#### 3.11. Metodika verziovania

- 1. pomenovanie vetiev vo formáte BEHAPASS-[ČÍSLO TASKU] (napr. BEHAPAS 50)
- 2. správa commitu:
  - a) v angličtine

- b) začína slovesom v infinitíve (add, fix, ...)
- 3. udržiavať prehľadnosť -> jeden commit môže obsahovať implementáciu iba jedného z taskov
- 4. commitovať vždy v konkrétnej vetve (konzistentnej s názvom riešeného tasku), nie v master

### 3.12. Manažment dokumentácie

Metodiky potrebné pre fungovanie nášho tímu sú vytvárané priebežne. So zavedením nového pravidla, problému, pokroku dotvárame už existujúcu dokumentáciu, ktorá bola vytvorená počas prvých 3 týždňoch.

Výslednú no neodkontrolovanú dokumentáciu odošle člen tímu pomocou aplikácie Slack všetkým členom tímu, ktorí dokumentáciu následne prekontrolujú. Ich pripomienky sú zapracované do výslednej dokumentácie ktorú môžete nájsť na stránke tímu. V rámci jednotlivých odovzdaní je dokumentácia taktiež odkontrolovaná pedagogickým vedúcim projektu, ktorého pripomienky sú následne taktiež zaimplementované.

# 4. Sumarizácia šprintov

## 4.1. Šprint Stupavar

Dátum: 10.10.2019 - 24.10.2019

| Príbeh               | Opis príbehu   |   | Podúlohy   | Story points | Stav    |
|----------------------|--|---|--|--------------|---------|
| BEHAPASS-2           | Vytvoriť tímovú stránku  | • | Naplniť obsah stránky<br>Rozbehnúť šablónu po<br>technickej stránske | 2            | Splnené |
| BEHAPASS-10          | Ako výskumník chcem<br>zbierať dáta z ovládačov<br>HTC Vive, aby som mal k<br>dispozícii dáta na ďalšiu<br>analýzu   | • | Vytvorenie repozitára  | 5            | Splnené |
| BEHAPASS-12          | Ako výskumník chcem<br>odosielať logované dáta<br>na server, aby som mohol<br>s dátami kedykoľvek<br>neskôr pracovať | • | Prijať skúšobné dáta na<br>serveri                                   | 3            | Splnené |
| BEHAPASS-24          | Ako výskumník chcem<br>analyzovať existujúce<br>riešenia, aby sme vedeli<br>ktoré sú pre nás<br>použiteľné           | • | Analýza existujúcich<br>riešení                                      | 5            | Splnené |
| BEHAPASS-29          | Vytvoriť prihlášku na TP<br>cup  | • | Vytvoriť prihlášku na<br>TP cup<br>Odovzdať prihlášku na<br>TP cup   | 1            | Splnené |
| Celkovo              | 5  |   | 7  | 16           |         |
| Velocity             | 16   |   |  |              |         |
| Počet splnených úloh | 7  |   |  |              |         |

Tabul'ka 1: Vyhodnotenie šprintu Stupavar

# 4.2. Šprint Plzeňský Prazdroj

Dátum: 24.10.2019 - 07.11.2019

| Príbeh               | Opis príbehu  | Podúlohy   | Story points | Stav    |
|----------------------|---|--|--------------|---------|
| BEHAPASS-41          | Ako výskumník chcem<br>umožniť konfiguráciu<br>loggera aby som mal<br>väčšiu kontrolu nad<br>dátami |  | 3            | Splnené |
| BEHAPASS-42          | Ako výskumník chcem<br>aby veľkosť miesnosti<br>neovplyvňovala<br>nalogované dáta                   | Analyzovanie získania<br>rozmerov miestnosti   | 3            | Splnené |
| BEHAPASS-43          | Ako výskumník chcem<br>spraviť jednoduchú<br>vizualizáciu dát                                       | <ul> <li>Vytvoriť vizualizácie         v Pythone</li> <li>Nainštalovať na server         správcu databázy</li> </ul>   | 5            | Splnené |
| BEHAPASS-44          | Vytvorenie dokumentácií   | <ul> <li>Vytvoriť .gitignore pre stránku</li> <li>Vytvorenie repozitára Internal</li> <li>Reporting</li> <li>Doplniť dokumentáciu serverovej časti loggera</li> <li>Zdokumentovať klientsku časť loggera</li> <li>Dokumentovanie Scrum</li> <li>Spätné dokumentovanie práce na stránke - dizajn (verziovanie)</li> <li>Vytvorenie šablóny pre vkladanie reportov na web stránku</li> </ul> | 2            | Splnené |
| BEHAPASS-35          | Ako výskumník chcem<br>mať nazbierané dáta  | <ul> <li>Zbieranie prvotných dát od<br/>participantov</li> <li>Implementácia rozlišovania,<br/>kto nalogoval daný pohyb</li> </ul>   | 3            | Splnené |
| Celkovo              | 5   | 13   | 16           |         |
| Velocity             | 16  |  |              |         |
| Počet splnených úloh | 13  |  |              |         |

Tabuľka 2: Vyhodnotenie šprintu Plzeňský Prazdroj

## 4.3. ŠARIŠ

Dátum: 07.10.2019 - 21.11.2019

| Príbeh               | Opis príbehu  | Podúlohy   | Story points | Stav     |
|----------------------|---|--|--------------|----------|
| BEHAPASS-64          | Ako výskumník chcem<br>nazbierať dáta pre ďalšiu<br>analýzu miery<br>napodobiteľnosti<br>správania používateľa na<br>základe gest |  | 2            | Splnené  |
| BEHAPASS-34          | Ako výskumník chcem<br>zbierať na server dáta z<br>okuliarov HTC Vive, aby<br>som mal k dispozícii dáta<br>na ďalšiu analýzu      | <ul> <li>Implementácia zbierania dát<br/>z okuliarov HTC Vive</li> <li>Zbieranie dát z konktrolerov<br/>a headsetu</li> </ul>              | 2            | Splnené  |
| BEHAPASS-18          | Ako výskumník chcem<br>extrahovať črty z dát z<br>gest, aby som vytvoril<br>základný biometrický<br>model používateľa             | <ul> <li>Vypočítanie črty jerk</li> <li>Vizualizovať jednotlivé<br/>metriky a ich vzťah k<br/>triedam</li> </ul>                           | 8            | Prebieha |
| BEHAPASS-63          | Vytvorenie dokumentácie<br>k prvým 3 šprintom   | <ul> <li>Dokumentovanie šprintov</li> <li>Zostaviť zoznam čít a vypočítať ich</li> </ul>   | 3            | Splnené  |
| BEHAPASS-70          | Scrum   | <ul> <li>Report stretnutia 7</li> <li>Report stretnutia 6</li> <li>Pridat' stav in review</li> <li>Pridanie issue type Internal</li> </ul> | 2            | Splnené  |
| Celkovo              | 5   | 13   | 17           |          |
| Velocity             | 17  |  |              |          |
| Počet splnených úloh |   |  |              |          |

Tabuľka 3: Vyhodnotenie šprintu ŠARIŠ

## 4.4. Wywar

Dátum: 05.12.2019 - 12.12.2019

| Príbeh       | Opis príbehu  | Podúlohy   | Story points | Stav     |
|--------------|---|--|--------------|----------|
| BEHAPASS-18  | Ako výskumník chcem extrahovať črty z dát z gest, aby som vytvoril základný biometrický model používateľa | <ul> <li>Zostaviť zoznam čŕt         a vypočítať ich (črta         zrýchlenia)</li> <li>Vypočítanie črty jerk</li> <li>Vizualizovať jednotlivé         metriky a ich vzťah         k triedam</li> <li>Výpočet črty vzdialenosť         okuliarov a ovládača</li> <li>Výpočet črty rýchlosť</li> <li>Refaktoring čŕt</li> <li>Výpočet črty magnituda</li> <li>Výpočet črty uhlová         rýchlosť</li> <li>Vytvoriť model za použitia         k-NN</li> <li>Analýza kódu čŕt</li> <li>Umožniť spúšťanie servera v         Dockeri</li> </ul> | 3            | Prebieha |
| BEHAPASS-91  | Migrácia na github  |  | 3            | Splnené  |
| BEHAPASS-92  | Scrum   | <ul> <li>Pridanie estimate Interným taskom</li> <li>Report stretnutia 8</li> <li>Report stretnutia 9</li> <li>Pridanie odovzdaných dokumentácií na stránku</li> <li>Pridanie nových metodík na stránku</li> </ul>  | 1            | Splnené  |
| BEHAPASS-93  | Dokumentovanie prvých troch šprintov  | Doplnenie dokumentácií + copy  | 5            | Splnené  |
| BEHAPASS-94  | Analyzovanie použitých metrík   |  | 5            | Prebieha |
| BEHAPASS-95  | Ako výskumník chcem predpočítavať metriky pri ich zbieraní aby mohli byť efektívnejšie použité            | Prepočítavať metriky pri<br>zbieraní údajov  | 3            | Prebieha |
| BEHAPASS-105 | Migrácia na github  | Duplicita pre ďalšieho člena<br>tímu   | 3            | Splnené  |
| BEHAPASS-110 | Ako výskumník chcem<br>upraviť existujúcu<br>implementáciu, aby som                                       | <ul> <li>Úprava v DB + copy</li> <li>Úprava logger-client</li> <li>Úprava modelu a metrík na<br/>serveri</li> </ul>  | 3            | Splnené  |

|                      | optimalizoval exiztujúce riešenie   |    |    |         |
|----------------------|---|----|----|---------|
| BEHAPASS-115         | Vymazať zbytočnú črtu<br>magnitúda  |    |    | Splnené |
| BEHAPASS-117         | Vytvoriť skript na<br>jednoduché<br>pregenerovanie API<br>client-a po zmene API |    | 1  | Splnené |
| Celkovo              | 10  | 24 | 32 |         |
| Velocity             | 17  |    | •  |         |
| Počet splnených úloh |   |    |    |         |

Tabuľka 3: Vyhodnotenie šprintu Wywar

## 4.5. Hejrup

Dátum: 07.10.2019 - 21.11.2019

| Príbeh               | Opis príbehu  | Podúlohy  | Story points | Stav    |
|----------------------|---|---|--------------|---------|
| BEHAPASS-18          | Ako výskumník chcem<br>extrahovať črty z dát z<br>gest, aby som vytvoril<br>základný biometrický<br>model používateľa | <ul> <li>Zostaviť zoznam čŕt a vypočítať ich (črta zrýchlenia)</li> <li>Vypočítanie črty jerk</li> <li>Vizualizovať jednotlivé metriky a ich vzťah k triedam</li> <li>Výpočet črty vzdialenosť okuliarov a ovládača</li> <li>Výpočet črty rýchlosť</li> <li>Refaktoring čŕt</li> <li>Výpočet črty uhlová rýchlosť</li> <li>Vytvoriť model za použitia k-NN</li> <li>Analýza kódu čŕt Umožniť spúšťanie servera v Dockeri</li> </ul> | 3            | Splnené |
| BEHAPASS-118         | Ako výskumník chcem extrahovať črty z dát z gest, aby som vytvoril základný biometrický model používateľa.            | <ul> <li>Rozdelenie dát pre<br/>trénovanie a testovanie</li> <li>Vyhodnotenie k-NN modelu</li> </ul>  | 3            | Splnené |
| BEHAPASS-119         | Dokumentovanie prvých piatich šprintov  | <ul><li>Report stretnutia 10</li><li>Revízia dokumentácie</li><li>Doplnenie dokumentácií</li></ul>  | 5            | Splnené |
| Celkovo              | 3   | 15  | 11           |         |
| Velocity             | 11  |   |              |         |
| Počet splnených úloh | 3   |   |              |         |

Tabuľka 3: Vyhodnotenie šprintu Hejrup

# 5. Retrospektíva uzavretých šprintov

V rámci nášho tímu sme sa už od počiatku snažili vytvoriť priateľské a fungujúce prostredie. Funkčnosť nášho tímu sa ukázala už pri prvých menších úlohách, ktoré sme ako tím museli splniť. Priebežné výsledky týchto úloh sme si pravidelne preposielali a tak mal možnosť každý z nášho tímu vyjadriť svoj názor a napísať pripomienky, ktoré boli následne do produktu (napríklad plagát, logo, ...) zapracované. Pri rozporných názoroch diskutujeme, využívame možnosť hlasovania, no v hlavnej miere sa snažíme vytvárať kompromisy.

V rámci jednotlivých šprintov sa každý z nás snaží prispieť v čo najväčšej miere svojimi vedomosťami, a efektivitu jednotlivých šprintov sa snažím v čo najväčšej miere zoptimalizovať. Osvedčila sa nám práca na "taskoch" vo dvojiciach, čo v našom tíme vedie ku lepšej kolegialite.

Na konci každého šprintu sme si na jeho retrospektívu zvolili metódu START,STOP, CONTINUE. Na základe nej definujeme problémy vzniknuté počas šprintu, na tie následne navrhneme riešenie ktoré je aplikované hneď do nasledujúceho šprintu.

## 5.1. Šprint 1 (Stupavar)

#### START

- Pri práci väčšie využívanie komentárov Jira (alebo aktívnejšia komunikácia Slack)
- Zlepšiť review
- Na začiatku stretnutí začať so stand up (navzájom si povedať, čo chceme v daný deň spraviť, aby
   sme vedeli kto na čom pracuje)
- Virtuálny stand up pondelok večer
- Zefektívniť planning poker
- Lepšie prerozdeľovanie úloh programovacie storky nedávať na jednu osobu prerozdeliť
- Optimalizovať čas vyhradený na plánovanie

#### STOP

Task orientovaný na všetkých "all" pridať konkrétnym osobám ktoré to majú plniť

#### CONTINUE

- Zefektívnenie planning pokeru
- Vzájomná výpomoc

## 5.2. Šprint 2 (Plzeňský Prazdroj)

- START
  - Využívať komentáre
  - o Definition of done
  - Konvencie pomenovavania
  - Vytvárať presnejšie commit message
- STOP
  - 0 -----
- CONTINUE
  - Práca vo dvojiciach
  - Vysoká efektivita práce na stretnutiach
  - o STAND UP
  - o Review
  - Práca v stanovenom tempe
  - o Prerozdelenie úloh v Jire

## 5.3. Šprint 3 (ŠARIŠ)

- START
  - Venovať sa jednej US a tu uzavrieť
    - Viac rozčleňovať US na menšie celky
  - Obšírnejší reporting
  - Zlepšiť sa v plánovaní
    - lepšie premyslieť story point -> predvídať
    - Brať do úvahy aj interné issues
- STOP
  - 0 -----
- CONTINUE
  - V dodržiavaní postupu pri commit-och
  - Tímová komunikácia
  - Určovať si priority US pri backolog planning

## 5.4. Šprint 4 (Wywar)

- START
  - Využívanie projektu pri pracovaní na programe (diskusia)
    - Pre lepšie povedomie v tíme
    - Bolo by potrebné vyhodnotiť, pre kt. tasky je vhodné
- STOP
  - 0 -----
- CONTINUE
  - V dodržiavaní postupu pri commit-och
  - Tímová komunikácia
  - Určovať si priority US pri backolog planning

## 5.5. Šprint 5 (Hejrup)

- START
  - 0 -----
- STOP
  - 0 -----
- CONTINUE
  - 0 -----

### 5.6. Globálna retrospektíva

Počas trvania 5 šprintov sme sa snažili byť pri našej práci v tíme čo najviac efektívni a neustále napredovať. K napredovaniu nám malo pomôcť pravidelné hodnotenie šprintov. Počas hodnotení sme diskutovali o tom, čo je vhodné zakomponovať do našich pracovných postupov a čo by sme z nich naopak mali vylúčiť. Po ukončení 5 šprintov už považujeme naše fungovanie za takmer doladené a nám vyhovujúce. Veríme, že sa nám spoločne podarilo nájsť vhodný prienik medzi požiadavkami členov tímu, ktorí sme spísali v metodikách nášho riadenia.

Výsledkom našej tímovej práce je model, schopný identifikovať osobu podľa gesta vytvoreného pomocou VR ovládačov. Vytvorený model je založený na knižnici faiss od spoločnosti facebook, ktorá používa algoritmus k-najbližších susedov a slúži na efektívne vyhľadávanie a kastrovanie. Nami vytvorený model dosahuje presnosť x, skóre f1-makro x a skóre f2-mikro x.

## A - MOTIVAČNÝ LIST

### PREDSTAVENIE ČLENOV TÍMU 12.

V tíme číslo 12. sa stretlo 7 ľudí, ktorí chcú spojiť svoje znalosti do jedného celku a vytvoriť tak prosperujúci a agilne fungujúci tím. Každý z nás disponuje inými vedomosťami a preto si myslíme, že ako tím vieme pokryť rôzne oblasti vyskytujúce sa v zadaniach tímových projektov.

Každý člen nášho tímu má skúsenosti s tvorbou backendu, pri ktorom by sme mohli spomenúť programovacie jazyky ako Java, Python (Matúš P., Martin, Matúš K., Viliam), C# (Viliam, Matúš K., Adriana) alebo C++ (Andrej, Viliam, Matúš P.).

Pri tvorbe frontendu sa vieme spoľahnúť na našu dievčenskú základňu (Zuzana, Adriana), ktorá ovláda HTML, CSS, JavaScript (Node, Vue) alebo aj Photoshop a Illustrator. Svoje skúsenosti nadobudli či už pri písaní svojej bakalárskej práce (Adriana), alebo pri brigádnickej činnosti (Zuzana). Pripomienky a návrhy pri tvorbe vizuálnej formy vedia poskytnúť aj Andrej, Matúš K., Matúš P. a Viliam, ktorí taktiež ovládajú spomínané jazyky a frameworky, ako napríklad Quasar alebo React Native (Matúš P.).

Znalosti nášho tímu zasahujú aj do oblasti strojového učenia. Problematikou neurónových sietí sa zaoberal vo svojej bakalárskej práci Matúš K..

S technológiou Arduino majú skúsenosti Martin aj Viliam - či už z bakalárskej práce alebo z voľnočasových aktivít. Jednou zo záľub Viliama je programovanie multi-platformových (Android, iOS, PC) hier vďaka čomu nadobudol bohaté skúsenosti v oblasti virtuálnej reality, konkrétne s multi-platformovým herným enginom Unity3d. Priestorová vizualizácia nám nerobí problémy, nakoľko máme skúsenosti s tvorbou a animáciou 3D assetov (Andrej). Vo svojej bakalárskej práci sa Andrej taktiež venoval využitiu ray tracingu v počítačovej grafike.

Čo sa týka práce s dátami máme všetci skúsenosti s relačnými databázami ako sú napríklad PostgreSQL a MySQL. Ďalej sme sa pri našej mimoškolskej práci stretli s OracleSQL (Adriana), MS SQL Server (Viliam). Zvládame aj ElasticSearch a Redis (Martin).

Tímový duch nám tiež nie je cudzí. Adriana spolu so Zuzanou sa zúčastnili certifikovaného kurzu ako správne komunikovať v tíme a Adriana absolvovala aj kurzy na time managment a aglilitu.



#### MOTIVÁCIA 1. - MultiBank

Téma Multibanková mobilná aplikácia pre manažment financií náš tím zaujala najmä z dôvodu, že sa jedná o komplexnú webovú aplikáciu. Ako sme už spomínali pri predstavovaní skúseností nášho tímu, tvorba webového používateľského rozhrania nám nie je cudzia. Samotná téma sa však bližšie špecifikuje na prácu s informáciami a dátami. Preto by sme napríklad vyzdvihli členku nášho tímu Zuzanu, ktorá sa tejto problematike venovala počas celého minulého roka vo svojej bakalárskej práci. Ostatní členovia nášho tímu však za ňou vôbec nezaostávajú a počas štúdia sa venovali predmetom ako napríklad inteligentná analýza údajov alebo aktuálne zvoleným predmetom vyhľadávanie informácií a objavovanie znalostí.

Ďalším dôležitým bodom, ktorý nás ovplyvnil pri zvolení si tejto témy ako našej priority je aj spolupráca s externými firmami, ktorá nám poskytne pohľad na reálny vývoj takéhoto typu aplikácií na trhu. Myslíme si, že práve náš tím by mohol mať potenciál aktívne pracovať na všetkých problémoch, ktoré so sebou táto téma prináša a doviesť tak finálny produkt k čo najvyššej používateľskej spokojnosti.

#### MOTIVÁCIA 2. - CarAd

Téma týkajúca sa predikcie ceny vozidla na základe inzerátu nás oslovila v prvom rade vďaka tomu, že sme sa s ňou už niekoľkokrát stretli. Väčšina z vás, ale aj my sme už spozorovali inzeráty, v ktorých predajcovia áut navýšili cenu takmer dvojnásobne, ako je možné za ojazdené auto pýtať. V našom tíme vzniklo hneď niekoľko myšlienok ako by mohla takáto aplikácia vyzerať a čo by určite mala obsahovať. Výhodou je, že s povinnými technológiami sme sa už všetci stretli a taktiež niektorí z nás ovládajú aj tie odporúčané na pokročilej úrovni. Odporúčané predmety ako vyhľadávanie informácií, objavovanie znalostí a neurónové siete sa taktiež nachádzajú v našich rozvrhoch. Preto si myslíme, že nie len vďaka naším doterajším skúsenostiam, ale aj práve vďaka týmto predmetom bude náš tím dokonale pripravený pracovať na tejto téme tímového projektu.

#### MOTIVÁCIA 3. - city4us

Komunikovanie občana so samosprávou často so sebou prináša zdĺhavú a zbytočnú byrokraciu. Z tohto dôvodu sa nám veľmi zapáčila hlavná myšlienka témy Inteligentná komunikácia občana s mestom. Členovia nášho tímu už nie sú pri vývoji multiplatformových aplikácií nováčikmi, ale tejto problematike sme sa už venovali. Z tohto dôvodu môžeme teda povedať, že povinné technológie ako sú Android (AR Core) a iOS (ARKit) patria do oblasti nášho poznania.

Smerodajným aspektom pri zvolení si tejto témy medzi naše priority bolo prepojenie aj s obohatenou realitou, ktorá je momentálne veľmi atraktívnou na trhu. A prečo je práve náš tím vhodný pre túto tému? Práve my spájame cit pre navrhovanie používateľského rozhrania zaujímavého pre bežného občana spolu s používateľsky nenáročnou ale predsa efektívnou funkcionalitou.

## ZORADENIE TÉM

| 1.  | Multibanková mobilná aplikácia pre manažment financií [MultiBank]                           |
|-----|---|
| 2.  | Predikcia ceny vozidla na základe inzerátu [CarAd]  |
| 3.  | We AR city -Inteligentná komunikácia občana s mestom [city4us]                              |
| 4.  | Kolaboratívne virtuálne prostredie [Coven]  |
| 5.  | Smart pivovar [SmartBrew]   |
| 6.  | Vyhľadávanie pomocou obrázkov [ImageSearch]   |
| 7.  | Pomoc zvieratám v núdzi [AnimalRescue]  |
| 8.  | Dynamické váženie vozidiel počas premávky [WIM]   |
| 9.  | Virtuálna identita [Virtual ID]   |
| 10. | Event Navigation [EventNav]   |
| 11. | Vizualizácia softvéru vo virtuálnej a rozšírenej realite 2.0 [VizReal]                      |
| 12. | Inteligentný tvorca príbehov z dát [TellStoryAl]  |
| 13. | Databanka otázok a úloh [FIIT-DU]   |
| 14. | Automatizácia procesu spracovania a klasifikácie textov [TextProcessing]                    |
| 15. | Prehľadavánie a vizualizácia textov [TextTool]  |
| 16. | Prostredie na vizualizáciu mikrogridu [GridBox]   |
| 17. | Použiteľnosť mobilných aplikácií [MobeUX]   |
| 18. | Animované architektúry [AnimArch]   |
| 19. | Inovatívny portál pre boj s antisociálnym správaním svyužitím umelej inteligencie [FireAnt] |
| 20. | Podpora kvality služieb pre budúci Internet [QoSbySDN]                                      |
| 21. | Bezpečné manažovanie siete v prostredí Internetu vecí [SecloT]                              |
| 22. | Blockchain platobné brány [BlockPay]  |

# B – PRIHLÁŠKA TÍMU NA TP CUP

#### PREDSTAVENIE ČLENOV TÍMU 12.

V tíme číslo 12. sa stretlo 7 ľudí, ktorí chcú spojiť svoje znalosti do jedného celku a vytvoriť tak prosperujúci a agilne fungujúci tím. Každý z nás disponuje inými vedomosťami a preto si myslíme, že ako tím vieme pokryť rôzne oblasti vyskytujúce sa v zadaniach tímových projektov. Každý člen nášho tímu má skúsenosti s tvorbou backendu, pri ktorom by sme mohli spomenúť programovacie jazyky ako Java, Python (Matúš P., Martin, Matúš K., Viliam), C# (Viliam, Matúš K., Adriana) alebo C++ (Andrej, Viliam, Matúš P.).

Pri tvorbe frontendu sa vieme spoľahnúť na našu dievčenskú základňu (Zuzana, Adriana), ktorá ovláda HTML, CSS, JavaScript (Node, Vue) alebo aj Photoshop a Illustrator. Svoje skúsenosti nadobudli či už pri písaní svojej bakalárskej práce (Adriana), alebo pri brigádnickej činnosti (Zuzana). Pripomienky a návrhy pri tvorbe vizuálnej formy vedia poskytnúť aj Andrej, Matúš K., Matúš P. a Viliam, ktorí taktiež ovládajú spomínané jazyky a frameworky, ako napríklad Quasar alebo React Native (Matúš P.). Jednou zo záľub Viliama je programovanie multi-platformových (Android, iOS, PC) hier vďaka čomu nadobudol bohaté skúsenosti v oblasti virtuálnej reality, konkrétne s multi-platformovým herným enginom Unity3d. Priestorová vizualizácia nám nerobí problémy, nakoľko máme skúsenosti s tvorbou a animáciou 3D assetov (Andrej). Vo svojej bakalárskej práci sa Andrej taktiež venoval využitiu ray tracingu v počítačovej grafike.

Čo sa týka práce s dátami máme všetci skúsenosti s relačnými databázami ako sú napríklad PostgreSQL a MySQL. Ďalej sme sa pri našej mimoškolskej práci stretli s OracleSQL (Adriana), MS SQL Server (Viliam). Zvládame aj ElasticSearch a Redis (Martin).

#### MOTIVÁCIA

Je doba, v ktorej je trendom v oblasti zabezpečenia využívať alternatívne formy zabezpečenia prístupu. To je hlavným dôvodom, prečo nás téma "Virtuálna identita" tak oslovila. Myslíme si, že práve v tomto projekte budeme vedieť naplno uplatniť nie len našu kreativitu, ale taktiež aj skúsenosti a praktické zručnosti, ktoré sme nadobudli či už počas štúdia, alebo aj v rámci nášho voľného času. V našom tíme vzniklo hneď niekoľko myšlienok ako by mohol takýto systém vyzerať a čo by určite mal obsahovať.

Ani technológie, ktoré pri implementácii zadania využijeme nám nie sú cudzie. Viacerí z nás sa už stretli s programovacími jazykmi ako C# alebo Python, pracovali s databázovým serverom PostgreSQL a dokonca člen nášho tímu má aj skúsenosti s multi-platformovým herným enginom Unity. Preto si myslíme, že práve my prepracujeme tému virtuálnej identity do čo najväčšej dokonalosti a tak bude náš systém v konečnom dôsledku schopný rozpoznať používateľa len vďaka jeho pohybu/gest.

#### OPIS KONTEXTU A NÁPLNE PROJEKTU

Ako sme už vyššie spomínali, novodobým trendom v oblasti zabezpečenia je využite alternatívnych prístupov. Nie je to inač ani v oblasti virtuálnej reality, kde prihlásenie menom a heslom predstavuje pomerne zdĺhavý proces. Zariadenia pre VR, ktoré umožňujú ovládať virtuálnu scénu, dokážu tiež prezradiť používateľovu identitu, keďže správanie človeka a jeho fyziologické vlastnosti sú jedinečné – či už ide o okuliare (pohyb hlavou), haptické ovládače (gestá rukami) alebo senzor Leap Motion (gestá rukami a prstami, dĺžka a šírka prstov). Práve využitie biometrických charakteristík môže výrazným spôsobom uľahčiť a zrýchliť overovanie identity a zároveň overovanie urobiť bezpečnejším.

STANOVENIE CIEĽOV PROJEKTU, POŽIADAVIEK NA VÝSLEDNÝ PRODUKT, AKO AJ SPÔSOB A POSTUP AKÝM BUDÚ DOSIAHNUTÉ

Cieľom projektu je vytvoriť systém na úspešnú identifikáciu používateľa na základe jeho biometrických čŕt. Systém bude webová služba ponúkajúca vytvorenie modelov ľubovoľného počtu používateľov uložených v databáze a identifikáciu z danej množiny používateľov. Funkčnosť systému bude demonštrovaná na vzorovej aplikácii.

Stanovili sme si nasledovné požiadavky: Medzi funkcionálne požiadavky patrí:

- Registrovať nového používateľa na základe biometrických charakteristík.
- Schopnosť identifikovať existujúceho používateľa počas používania aplikácie vo VR pomocou biometrických charakteristík. Medzi nefunkcionálne požiadavky patrí:
- Možnosť jednoduchej integrácie do existujúcich aplikácií pre VR.
- Úspešnosť rozpoznania používateľa aspoň 70%.
- Odpoveď poslaná do 5 sekúnd.
- Umožňuje vykonať identifikáciu lokálne aj na diaľku.

Postup našej práce bude spočívať v implementácii logovania údajov z našich senzorických zariadení, výbere vhodnej metódy ukladania, špecifikácii databázovej technológie a vhodného rozhrania webovej služby. Na základe analýzy relevantných zdrojov vyberieme vhodnú metódu na rozpoznávanie používateľa, ktorú implementujeme a podrobíme testovaniu. Na záver vytvoríme aplikáciu, ktorá náš systém využíva ako demonštráciu splnenia cieľov projektu.