

1.šprint (24-31 október)

Samuel Adler :

Rozbehať CAS server

Poslať žiadosť o pridelenie serveru (spolu s Jakub Rosina)

Martin Pač:

Archimate schémy - high level autentifikačný systém, klient rozhranie

Vhodná implementácia oath, oath ocr

Jakub Rosina:

Rozbehať Keycloak

Dávid Zabák:

Rozbehať Sprint boot server

Vhodná implementácia MQTT

Filip Kadúch:

Example implementácia OpenCV

<div>TP-22 Rozbehať CAS server</div> <div>MA Normal Bug No Subsystem 4</div>	
<div>TP-14 Review call 05-10-2021</div> <div>Normal Cosmetics No Subsystem</div>	
<div>TP-1 Vyber tem</div> <div>Normal Bug No Subsystem</div>	
<div>TP-24 Rozbehať Spring boot server</div> <div>EZ Normal Bug No Subsystem 4</div>	
<div>TP-16 Otázky na veduceho</div> <div>Normal Bug No Subsystem</div>	
<div>TP-23 Rozbehať Keycloak</div> <div>JR Normal Bug No Subsystem</div>	<div>TP-11 Vhodná implementácia MQTT</div> <div>EZ Normal Feature No Subsystem 2</div>
<div>TP-15 Archimate tool schémy</div> <div>MA Normal Task No Subsystem 1</div>	<div>TP-10 Vhodná implementácia Oath, Oath ocr</div> <div>MA Normal Feature No Subsystem 1</div>
<div>TP-25 Example implementácia OpenCV</div> <div>FK Normal Task No Subsystem</div>	<div>TP-17 Poslať žiadosť o pridelenie serveru</div> <div>MA Normal Task Kubo</div>

2. šprint (1-7 november)

nič

3. šprint (8-14 november)

Samuel Adler :

Login Spring Boot

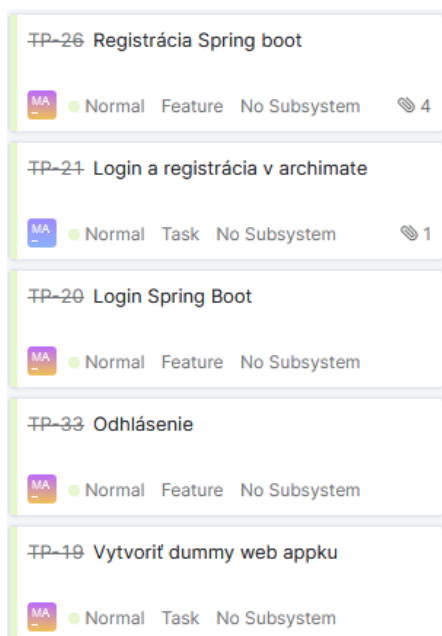
Odhlásenie

Vytvoriť dummy web appku

Registrácia Sprint boot

Martin Pač:

Login a registrácia v archimate



4. šprint (14-21 november)

Samuel Adler :

Landing page s mailom

Navrhnuť a spraviť tabuľky pre db cez JPA (spolu s Jakub Rosina)

Martin Pač:

Archimate - dorobiť business logiku do login a registrácie

Jakub Rosina:

Dočasná URL pre potenciálneho usera (spolu s Samuel Adler)

Dávid Zabák:











Rozbehať MQTT

Filip Kadúch:

PCA metóda pomocou openCV

Vhodná platforma pre komunikáciu s openCV

Vhodná implementácia OpenCV

<div>TP-28 Registrácia Keycloak</div> <div> Normal Feature No Subsystem 1</div>	
<div>TP-29 Login Keycloak</div> <div> Normal Feature No Subsystem 2</div>	
<div>TP-42 Landing page s mailom</div> <div> Normal Feature No Subsystem</div>	
<div>TP-41 Rozbehať MQTT</div> <div> Major Feature No Subsystem 7</div>	
<div>TP-39 PCA metoda pomocou openCV</div> <div> Normal Task Filip</div>	
<div>TP-43 Navrhnut a spravit tabulky pre db cez JPA</div> <div> Normal Task Kubo</div>	
<div>TP-40 Vhodna platforma pre komunikaci s openCV</div> <div> Normal Task Filip</div>	<div>TP-44 Dočasná URL pre potenciálneho usera</div> <div> Normal Feature Samo</div>
<div>TP-12 Vhodná implementácia OpenCV</div> <div> Normal Feature No Subsystem 1</div>	<div>TP-45 Archimate - dorobiť business logiku do login a registrácie</div> <div> Normal Feature No Subsystem 1</div>

5. šprint (22-28 november)

Martin Pač:

Archimate - autorizácia a logout

Jakub Rosina:

Získanie miesta na školskom serveri (spolu s Samuel Adler)

Dávid Zabák:

Analytická časť práce - dokument

Juraj Rak:

Architektúra pre server

TP-18	Získanie miesta na školskom serveri	JR	● Show-stopper	Task	Samo	
TP-13	Architektúra pre server	RO	● Normal	Task	No Subsystem	2
TP-51	ArchiMate - autorizácia a logout	MA	● Normal	Task	No Subsystem	1
TP-37	Analytická časť práce - dokument	EZ	● Normal	Task	No Subsystem	1

6. šprint (29-5 december)

Martin Pač:

Archimate - synchrónne a asynchrónne services

Jakub Rosina:

Session management z pohľadu security (spolu s Samuel Adler)

Dávid Zabák:

Finálna architektúra mqtt

Juraj Rak:

Vyhodnocovanie rizika pri logine

TP-49	Session management z pohľadu security	JR	● Normal	Task	Samo	
TP-27	Vyhodnocovanie rizika pri logine	RO	● Normal	Feature	No Subsystem	4
TP-48	ArchiMate - Synchronne a asynchrónne services	MA	● Normal	Task	No Subsystem	1
TP-53	Finalna architektura mqtt	EZ	● Normal	Bug	No Subsystem	1

7. šprint (6-12 december)

Samuel Adler :

[Android app] Základná funkcionálna + dizajn (spolu s Dávid Zabák)

Dávid Zabák:

Vytvorenie kostry pre retrofit Android

Filip Kadúch:

Nasadenie spring na server

TP-38	[Android app] Základná funkcionálna + dizajn	MA	Normal	Feature	David
TP-57	Nasadenie spring na server	FK	Normal	Task	No Subsystem
TP-61	Vytvorenie kostry pre retrofit Android	EZ	Normal	Task	No Subsystem

8. šprint (13-19 december)

Samuel Adler :

Stránka o nás

Martin Pač:

Implementácia google auth - login+registrácia (spolu s Jakub Rosina)

TP-62	Stránka o nás	MA	Normal	Task	No Subsystem
TP-55	Implementácia google auth - login+registration	MA	Normal	Task	Kubo

9. šprint (27-9 január)

Samuel Adler :

[Android app] Push notifikácie

Spísať dokument za celý semester

Martin Pač:

Google auth - check OTP before finish registration (spolu s Jakub Rosina)

Dávid Zabák:

Korektne zasielanie userom push notifications

TP-58 [Android app] Push notifikácie
MA ● Normal Feature No Subsystem
TP-64 korektne zasielanie userom push notifications
EZ ● Normal Bug No Subsystem
TP-52 Spísať dokument za celý semester
MA ● Normal Task No Subsystem
TP-63 Google auth - check OTP before finish registration
MA ● Normal Feature Kubo

10. šprint (10-16 január)

Martin Pač:

Spísanie štatistiky šprintov (spolu s Samuel Adler)

Jakub Rosina:

Registration fix with google auth

Login fix

TP-65 Spísanie štatistiky šprintov
MA ● Normal Task Samo 1
TP-66 Registration fix with Google Auth
JR ● Normal Bug No
TP-67 Login fix
JR ● Normal Bug No

Celková štatistika taskov:

Študent	Počet dokončených taskov	Počet spoluúčasti na tasku
Samuel Adler	12	4
Martin Pač	9	0
Jakub Rosina	6	4
Dávid Zabák	7	1
Filip Kadúch	5	0
Juraj Rak	2	0