# Bezpečný testovací systém

Jozef Komáromy

May 3, 2024

# 1 Prehľad problému

Účelom tohto projektu je vytvoriť testovací systém pre školu, ktorý zabezpečí počítač testovaného študenta tak, aby nemohol podvádzať. Vo vačšine prípadov prebieha digitálne testovanie prostredníctvom web-aplikácie v prehliadači (napr. Google Forms, Moodle, a pod.). Tieto spôsoby testovania sú často nezabezpečené proti najjednoduchším spôsobom podvádzania. Testovaná osoba si napríklad môže jednoducho otvoriť ďalší tab a vyhladávať správne odpovede na Googli. Aby sme vyriešili problém podvádznia bez priameho zásahu do testovacieho prostredia, potrebujeme vyvinúť aplikáciu, ktorá nahradí úlohu tradičného webového prehliadaču pri testovaní. Testovacie prostredie teda bude spustené cez túto aplikáciu. Možnosti testovanej osoby sú obmedzené tak, že nemôže na počítači zobrazovať iné aplikácie, a prechádzať na web-stránky ktoré mu neboli explicitne povolené.

# 2 Riešenie

Mojím riešením tohto problému je sada softvéru pozostavájúca z 4 častí:

- 1. Client
- 2. Vanguard
- 3. Server
- 4. Supervisor

#### 2.1 Client

Aplikácia spustená na počítači testovanej osoby (ďalej študent), v ktorej je spustené webové testovacie prostredie. Po otvorení aplikácie má študent možnosť pripojiť sa do miestnosti vytvorenej dohliadajúcou osobou (ďalej učiteľ). Po pripojení do miestnosti sa načíta konfigurácia pre túto miestnosť a zobrazí sa testovacie prostredie. Taktiež sa spustí program Vanguard, ktorý upozorňuje na podozrivé správanie študenta. Informácie o podozrivom správaní sa ďalej posielajú na Server.

# 2.2 Vanguard

Pomocný program pre testovaciu aplikáciu, ktorý sleduje akcie študenta vrámci celého operačného systému. Ak vyhodnotí že správanie študenta je podozrivé, posúva túto informáciu do aplikácie Client. Zahŕňa viacero služieb, ktoré sledujú napr. aké okno je v popredí systému.

## 2.3 Server

Softvér bežiaci na vzdialenom zariadení, slúži zväčša ako komunikačná vrstva medzi aplikáciami Client a Supervisor. Taktiež sa tu uchovávajú informácie o miestnostiach, a študentoch v nich. Poskytuje aj bezpečné prihlásenie učiteľa do systému, a pripojenie študenta do miestnosti.

# 2.4 Supervisor

Webová aplikácia ktorá učiteľovy poskytuje zobrazenie informácií získaných zo Serveru. Učiteľ sa prihlási do systému a následne môže vytvárať miestnosti, monitorovať študentov pripojených do miestnosti, a diaľkovo ovládať ich klientskú aplikáciu.

# 3 Špecifikácia

## 3.1 Client

# 3.1.1 Technológie

Aplikácia klienta je implementovaná v programovacom jazyku *TypeScript* (kompilovaný do *JavaScript*). Používa *UI* framework *Electron* a frontendový framework *Vue*. Pre komunikáciu so serverom je použítá knižnica *Axios*.

#### 3.1.2 Konfigurácia

Konfigurácia klienta prebieha po úspešnom prihlásení do miestnosti. Aplikácia klienta od serveru obdrží konfiguráciu vo formáte JSON. Podľa tejto konfigurácie následne vytvorý webové profily, aplikácie, nakonfiguruje bezpečnostné moduly, a pod.

# Možnosti konfigurácie

name (name) - názov konfigurácie

**debug** (boolean) - zapne debug mód. Debug mód slúži pre testovanie aplikácie klienta, ak je zapnutý, klient môže sám vypnúť kiosk mód, odomknúť aplikáciu, atď.

kiosk (boolean) - zapne tzv. kiosk mód, v ktorom bude okno klienta fullscreen, vždy na vrchu, a pod.

**integrity** (object) - nastavenia pre manažéra bezpečnosti (IntegrityManager) a moduly bezpečnosti (IntegrityModule).

integrity.modules (object) - konfiguracia pre moduly bezpečnosti.

**integrity.modules.(module\_name)** (*object*) - ak sa nachádza meno bezpečnostného modulu ako klúč v objekte *integrity.modules*, modul bude načítaný a ako konfigurácia mu bude poskytnutá hodnota pod týmto klúčom.

## 3.2 Vanguard

## 3.2.1 Technológie

Program Vanguard je implementovaný v programovacom jazyku C v prostredí mingw64. Používa knižnicu winpthreads (port pthreads.h pre OS Windows), a Windows API.

### 3.2.2 Komunikácia

Program je spustený ako podproces aplikácie klienta. Komunikácia s klientom sa realizuje posielaním binárny balíkov informácií na štandardnom vstupe a výstupe.

#### 3.2.3 Služby

#### 3.3 Server

### 3.3.1 Technológie

Server je implementovaný v programovacom jazyku *PHP* pre webový server *Apache* a databázu *MySQL/MariaDB*. Pre komunikáciu s databázou sa používa vstavaná *PHP* knižnica *PDO*. Pre zamedzenie prístupu neoprávneným requestom je použitý vstavaný *Apache* modul *mod\_rewrite*.

Pre komunikáciu s aplikáciou klienta a applikáciou Supervisor sa používajú POST requesty cez protokol HTTP(S) kde klient a server posielajú dáta v formáte JSON.

### 3.3.2 Konfigurácia

Konfiguračný súbor pre webový server  $Apache\ httpd.conf$  je vytvorený zo šablónového súboru httpd.tpl.conf. Pri manuálnej konfigurácií treba do tohto súboru doplniť za ROOT absolutnu cestu ku koreňovému priečinku projektu v ktorom sa bude nachádzať httpd.conf, za LOCATION treba doplniť http cestu na ktorej bude rezidovať adresár /public. Po doplnení informácií do súboru httpd.conf treba túto konfiguráciu zahrnúť do hlavnej konfigurácie Apache, napr.:

```
Include "/var/www/priscilla-server/httpd.conf"
```

httpd.conf - V súbore httpd.conf je nastavená premenná prostredia SERVER\_ROOT na vyššie spomínanú cestu. Pokyn php\_value include\_path "ROOT/vendor" hovorí PHP interpreteru aby hladal importované knižnice v adresáry vendor. Pokyn php\_value auto\_prepend\_file "ROOT/vendor/autoload.php" hovorí PHP interpreteru aby vždy najskôr spustil súbor autoload.php pred požadovaným php skriptom.

env.ini - Server sa konfiguruje pomocou súboru env.ini , v ktorom treba nastaviť nasledujúce premenné.

```
DATABASE_PROTO - druh databázy, netreba meniť pôvodnú hodnotu "mysql"
```

DATABASE\_HOST - adresa zariadenia na ktorom sa nachádza databázový server

DATABASE\_PORT - port na ktorom je databázový server spustený

DATABASE\_NAME - názov databázy

DATABASE\_USER - prihlasovacie meno použivatela databázy

DATABASE\_PASSWORD - heslo použivateľa databázy

Príklad nastavenia pre XAMPP:

```
DATABASE_PROTO="mysq1"
DATABASE_HOST="localhost"
DATABASE_PORT="3306"
DATABASE_NAME="supervisor"
DATABASE_USER="root"
DATABASE_PASSWORD=""
```

autoload.php - skript načíta konfiguráciu zo súboru env.ini

#### 3.3.3 Databáza

Databázová schéma sa nachádza v súbore /database/schema.sql. Obsahuje nasledovné entity.

user (ďalej používateľ, učiteľ) - Reprezentuje učiteľa ktorý sa vie prihlásiť do systému, vytvárať miestnosti, sledovať a dialkovo ovládať klientov.

```
create table `user` (
    `id` int primary key auto_increment,
    `username` varchar(16) unique not null,
    `displayname` varchar(32) not null,
    `password_hash` varchar(64) not null,
    `password_salt` varchar(32) not null
);
```

username - prihlasovacie meno použivatela

displayname - meno používateľa, ktoré sa zobrazuje napríklad v názve miestnosti

**password\_salt** - náhodne generovaný string na strane servera, ktorý sa pridáva k heslu pri hashovaní pre zvýšenie bezpečnosti

 ${\bf password\_hash}$ - zahashované (algo. SHA256) heslo +  $password\_salt$ , používa sa na overenie používateľa pri prihlásení

session - Reprezentuje reláciu používateľa, ktorá vznikne prihlásením a zanikne odhlásením.

```
create table `session` (
    `id` varchar(32) primary key,
    `user_id` int not null,

foreign key (`user_id`) references `user`(`id`)
);
```

id - Náhodne generovaný string s dĺžkou 32 znakov. Vytvori sa pri prihlásení používateľa. Používa sa pre overenie používateľa pri requestoch na *UserEndpoint* 

**room** - Reprezentuje miestnosť v ktorej "prebieha" testovanie. Miestnosť vytvára používateľ. Do miestnosti sa pripájajú klienti pomocou *join\_code* ktorý následne posielajú na server eventy ktoré budú v databáze prepojené s miestnosťou do ktorej patrí klient. Používateľ po vytvorení miestnosti môže odoberať eventy vytvorené klientami pomocou  $watch\_code$ 

```
create table `room` (
   `id` int primary key auto_increment,
   `name` varchar(32) not null,
   `join_code` varchar(16) not null,
   `watch_code` varchar(16) not null,
   `config` json not null,
   `owner_id` int not null,
   foreign key (`owner_id`) references `user`(`id`)
);
```

**join\_code** - Náhodne generovaný string, dlhý 6 znakov. Vznikne pri vytvorení miestnosti. Učiteľ tento kód poskytne študentom aby sa mohli pripojiť do miestnosti.

watch\_code - Náhodne generovaný string, dlhý 12 znakov. Vznikne pri vytvorení miestnosti. Používa sa pri overení oprávnenia používateľa sledovať miestnosť pri requestoch na WatchEndpoint

config - Konfigurácia aplikácie Client ktorá mu bude poskytnutá keď sa pripojí do miestnosti.

owner\_id - id používateľa, ktorý vytvoril miestnosť

**client** - Reprezentuje študenta, ktorý sa pripojil do miestnosti. Treba podotknúť, že študent si v systéme nevytvára účet, pripája sa do každej miestnosti samostatne. Každý klient patrí iba jednej miestnosti.

```
create table `client` (
   `id` int primary key auto_increment,
   `ip_address` varchar(32) not null,
   `name` varchar(32) not null,
```

```
`secret` varchar(32) not null,
   `state` json default('{}'),
   `room_id` int not null,
   foreign key (`room_id`) references `room`(`id`)
);
```

**secret** - Náhodne generovaný string, dlhý 32 znakov. Vznikne pri prihlásení klienta do miestnosti. Používa sa pri overení klienta pri requestoch na *ClientEndpoint* 

state - Stav klienta. Periodicky sa aktualizuje cez endpoint /client/pushstate.

**client\_event** - Reprezentuje udalosť ktorá sa stala na strane klienta. Môže to byť napríklad oznámenie o tom, že študent porušil pravidlá testu, úspešne sa prihlásil do testovacieho prostredia, že už test dokončil, alebo to môže byť odpoveď na správu (message) od učiteľa.

```
create table `client_event` (
        `id` int primary key auto_increment,
        `created` datetime not null default(now()),
        `data` json not null,
        `client_id` int not null,
        `room_id` int not null,
        foreign key (`client_id`) references `client`(`id`),
        foreign key (`room_id`) references `room`(`id`)
    );
data - podrobnosti eventu vo formáte JSON, napr.:
    {
      "module": "Vanguard",
      "timestamp": "2024-04-27T03:26:34.848Z",
      "severity": 3,
      "message": "Wrong window in foreground",
      "data": {
        "handle": "0404010000000000",
        "title": "Google - Firefox"
      }
    }
```

**room\_event** - Reprezentuje udalosť ktorá sa týka miestnosti. Môže to byť napríklad oznámenie o tom, že sa študent pridal alebo odpojil z miestnosti.

```
create table `room_event` (
    `id` int primary key auto_increment,
    `created` datetime not null default(now()),
    `data` json not null,
    `client_id` int,
    `room_id` int not null,
    foreign key (`client_id`) references `client`(`id`),
    foreign key (`room_id`) references `room`(`id`)
);
```

**client\_id** - not null pretože event sa nemusí týkať klienta. Napríklad ak to je oznámenie o vytvorení miestnosti.

data - podrobnosti eventu vo formáte JSON, napr.:

```
{ "message": "Client 'Jozef Komaromy' joined the room" }
{ "message": "Room created" }
```

message - Správa zo strany učiteľa pre klienta. Zvyčajne to je pokyn pre aplikáciu klienta, aby napríklad zablokovala prístup študentovy, alebo naopak odblokovala.

```
create table `message` (
    `id` int primary key auto_increment,
    `data` json not null,
    `client_id` int not null,
    foreign key (`client_id`) references `client`(`id`)
)
```

data - pokyny pre klientskú aplikáciu vo formáte JSON, napr.:

```
{ "action": "lock" }
{ "action": "unlock" }
{ "action": "clear_warning" }
```

#### 3.3.4 Vendor

PHP skripty v adresáry /vendor niesu prístupné verejnosti, slúžia ako knižnica pre endpointy.

 ${f autoload.php}$  - Automaticky načítaný pre každý request na endpoint, načíta premenné prostredia zo súboru  ${\it env.ini}$ , a includne  ${\it util.php}$ .

Response.php (interface) - Reprezentuje odpoved servera, obsahuje kód odpovede a dáta odpovede.

ResponseSuccess - má kód odpovede 0, a dáta reprezentujúce výsledok operácie

 $\mathbf{ResponseError}$  - má kód odpovede 0, a dáta obsahujúce iba správu ( $\mathit{message}$ ), ktorá popisuje chybu ktorá nastala

**Database.php** (class) - Pripojenie na databázu pomocou knižnice vstavanej PHP knižnice PDO, detaily pripojenia sú načítané zo súboru env.ini

**Auth.php** - Kryptografické funkcie na generovanie bezpečných hesiel, kontrola hesla, hashovanie, a taktiež interakcie s databázou týkajúce sa autentikácie používateľa.

**Endpoint.php** (abstract class) - Je abstrakciou pre koncový bod servera. Automaticky dekoduje request body z formátu JSON do php array. Taktiež zachytáva chyby, aby neboli viditelné pre klienta. Vždy vracia výsledok vo formáte JSON, ktorý vždu obsahuje hodnotu code, ktorá reprezentuje úspešnosť požiadavky. Ak code = 0, znamená to, že operácia prebehla úspešne, nenulové hodnoty znamenajú chybu. Ak nastala chyba jej popis sa nachádza v hodnote message.

```
// príklad výsledku úspešnej operácie
{
  "code": 0,
    // Výsledok úspešnej operácie
}
```

```
// príklad výsledku operácie s chybou
{
    "code": 1,
    "message": "Input argument username not provided"
}

// konvenčný výstup pri nezadaní požadovaných hodnôt pre vstupu
{
    "code": 1,
    "message": "Bad input"
}
```

**UserEndpoint.php** (abstract class extends Endpoint) - Endpoint ktorý najskôr vykoná autentikáciu použivateľa, a ak vyhodnotí že je prihlásený, vykoná operáciu. V request body (JSON) musí byť poskytnutá hodnota session

```
// priklad vstupu
{ "session": "QWBUP9WcuBt6zVjPo4YOwG3d4SLBzehN", /* argumenty pre špecifický endpoint */ }

// výstup ak nebol poskytnutý session
{ "code": 1, "message": "Not logged in" }

// výstup ak je session nesprávny
{ "code": 1, "message": "Invalid session" }
```

**WatchEndpoint.php** (abstract class extends UserEndpoint) - Endpoint ktorý overuje prístup používateľa k miestnosti. Pre overenie musí poskytnúť hodnotu watch\_code ktorá je jedinečná pre každú miestnosť v systéme. Taktiež je potrebné poskytnúť session pre overenie prihlasenia ako u UserEndpoint

```
// priklad vstupu
{
    "session": "QWBUP9WcuBt6zVjPo4Y0wG3d4SLBzehN",
    "watch_code": "oSWnHmyKgz32",
    /* argumenty pre špecifický endpoint */
}

{ "code": 1, "message": "No watch code" } // výstup ak nebol poskytnutý watch_code
{ "code": 1, "message": "Invalid watch code" } // výstup ak je watch_code nesprávny
```

 $\label{eq:clientEndpoint.php} \ (abstract\ class\ extends\ Endpoint) - \ Endpoint\ ktorý\ podobne\ ako\ \textit{UserEndpoint}\ overí\ používaťeľa\ na\ základe\ parametru\ \textit{secret}$ 

```
// priklad vstupu
{ "secret": "VvJnJHmaderb", /* argumenty pre špecifický endpoint */ }

// výstup ak nebol poskytnutý secret
{ "code": 1, "message": "No secret provided" }

// výstup ak je secret nesprávny
{ "code": 1, "message": "Invalid secret" }
```

#### 3.3.5 Endpointy

Endpointy sa nachádzajú v adresáry /public. Sú rozdelené do podpriečinkov podla obmedzenia prístupu. Pristup k endpointom je obmedzený súborom .htaccess, a taktiež sú presmerované adresy bez prípony .php na PHP skripty (/client/joinroom  $\rightarrow$  /client/joinroom.php)

**/operator** - endpointy dostupné iba pre administrátora serveru, prístup je obmedzený súborom .htaccess tak, aby mali prístup k tomuto priečinku iba requesty z adresy 127.0.0.1

/operator/deploy ( $extends\ Endpoint$ ) - Spustí na MySQL/MariaDB servery SQL skript /database/schema.sql, ktorý vytvorí tabulky v databáze.

/operator/adduser (extends Endpoint) - Prida nového použivateľa. Vstupom sú hodnoty username, password a displayname (ak nie je zadané, bude rovnaké ako username). Taktiež overuje či už použivateľ s daným username v systéme už neexistuje.

```
// priklad vstupu
{
    "username": "jskalka",
    "password": "heslo123",
    "displayname": "Ján Skalka"
}

// výstup
{ "code": 0 } // používateľ bol pridaný
{ "code": 1, "message": "Bad password" } // heslo nie je dostatočne silné
{ "code": 1, "message": "User jskalka already exists" }
```

/info - verejne dostupné endpointy, ktoré poskytujú informácie o servery.

/info/features (extends Endpoint) - Pomôcka pri nastavovaní klienta, poskytuje informácie o nastavení rôznych služieb serveru, napr. akým spôsobom má klient posielať eventy.

```
// priklad výstupu
{
    "supervisor": {
        "protocol": "http"
    },
    "messages": {
        "protocol": "http-refresh"
    }
}
```

/user - Endpointy určené pre aplikáciu Supervisor . Tykajú sa autentikácie používateľa (login, logout, info), spravovania miestností (createroom, getrooms), sledovania udalostí týkajúcich sa miestnosti (getclients, getevents), a komunikácie s aplikáciou klienta (message).

/user/login (extends Endpoint) - Zabezpečuje prihlásenie používateľa podľa mena a hesla. Po úspešnom prihlásení vráti používateľovy session token ktorý použije pre overenie pri nasledujúcich requestoch. Session platí až do odhlásenia.

```
// priklad vstupu
{
    "username": "jskalka",
    "password": "heslo123"
}

// výstup ak prihlásenie bolo úspešné
{
    "code": 0,
    "session": "QWBUP9WcuBt6zVjPo4Y0wG3d4SLBzehN"
```

```
}
    { "code": 1, "message": "User jskalka does not exist" } // ak použivatel s daným menom nie je regi
    { "code": 1, "message": "Wrong password" }
/user/logout (extends UserEndpoint) - Po overení prihlásenia (UserEndpoint) invaliduje session použivatela.
    // príklad vstupu
    { "session": "QWBUP9WcuBt6zVjPo4YOwG3d4SLBzehN" }
    { "code": 0 } // výstup ak odhlásenie bolo úspešné
/user/info (extends UserEndpoint) - Ak je používateľ prihlásený, vráti informácie o používateľovy.
    // príklad vstupu
    { "session": "QWBUP9WcuBt6zVjPo4YOwG3d4SLBzehN" }
      "code": 0,
      "id": 1,
      "username": "jskalka",
      "displayname": "Ján Skalka"
    }
/user/createroom (extends UserEndpoint) - Vytvorí miestnosť podla parametrov name a config poskyt-
nutých na vstupe. Parameter config je string obsahujúci JSON ktorý bude poskytnutý aplikácií Client
pri pripojení do miestnosti. Ak nie je poskytnutý názov miestnosti, vytvorí sa z displayname používaťela
("Ján Skalka's room").
    // príklad vstupu
      "session": "QWBUP9WcuBt6zVjPo4Y0wG3d4SLBzehN",
      "name": "Python Test - sk. 1",
      "config": "{ ... }" // konfigurácia pre Client aplikáciu
    }
    // príklad výstupu
      "id": 1,
      "name": "Python Test - sk. 1",
      "join_code": "jxCzW8",
      "watch_code": "oSWnHmyKgz32"
    }
    // ak nebola poskytnutá konfigurácia
    { "code": 1, "message": "No config provided" }
/user/getrooms (extends UserEndpoint) - Ak je používateľ prihlásený, vráti informácie o miestnostiach
ku ktorým má prístup.
    // priklad vstupu
    { "session": "QWBUP9WcuBt6zVjPo4YOwG3d4SLBzehN" }
    // príklad výstupu
    {
      "code": 0,
```

/user/getclients (extends WatchEndpoint) - Vráti informácie o klientoch pripojených do miestnosti.

```
// príklad vstupu
  "session": "QWBUP9WcuBt6zVjPo4YOwG3d4SLBzehN",
  "watch_code": "oSWnHmyKgz32",
}
// príklad výstupu
{
  "code": 0,
  "clients": [
    {
      "id": 1,
      "ip_address": "129.11.55.12",
      "name": "Jozef Komáromy",
      "state": "{ ... }" // JSON string, obsahuje stav klienta
    },
    {
      "id": 5,
      "ip_address": "129.11.55.13",
      "name": "Dominik Vrana",
      "state": "{ ... }"
    },
  ]
}
```

/user/getevents (extends WatchEndpoint) - Vráti eventy z tabuliek room\_event a client\_event pre sledovanú miestnosť, filtrované podľa parametrov requestu.

client\_id - obmedzuje požiadavku iba na eventy týkajúce sa daného klienta

**last\_room\_event\_id** - určuje posledné *id* udalosti miestnosti ktorú už používateľ má. Ak je jeho hodnota -1, vrátia sa všetky eventy. Ak nie je tento parameter poskytnutý, nevrátia sa žiadne eventy miestnosti.

last\_client\_event\_id - určuje posledné id udalosti klienta ktorú už používateľ má. Ak je jeho hodnota -1, vrátia sa všetky eventy. Ak nie je tento parameter poskytnutý, nevrátia sa žiadne eventy klienta.

```
// príklad vstupu
{
  "session": "QWBUP9WcuBt6zVjPo4Y0wG3d4SLBzehN",
  "watch_code": "oSWnHmyKgz32",
  "last_room_event_id": 20,
  "last_client_event_id": 92,
  "client_id": 5
}
// príklad výstupu
{
  "code": 0,
  "client_events": [
    {
      "id": 102,
      "created": "2024-04-27 15:06:07"
      "data": "{ ... }" // JSON string obsahujuci podrobnosti o evente
      "client_id": 5,
      "room_id": 2
   },
    {
      "id": 110,
      "created": "2024-04-27 15:06:23"
      "data": "{ ... }"
      "client_id": 5,
      "room_id": 2
   }
 ],
  "room_events": [
    {
      "id": 22,
      "created": "2024-04-27 15:06:55"
      "data": "{ ... }"
      "client_id": 5,
      "room_id": 2
    }
  ]
}
```

/user/message (extends UserEndpoint) - Pošle správu klientovy. Správa pre klienta je poskytnutá ako JSON string v parametri data. Taktiež je potrebné poskytnúť id klienta pre ktorého je správa určená v client\_id

```
// príklad vstupu
{
    "session": "QWBUP9WcuBt6zVjPo4Y0wG3d4SLBzehN",
    "client_id": 2,
    "data": "{ ... }" // JSON string obsahujúci správu
}
{ "code": 0 } // výstup ak poslanie správy prebehlo úspešne
{ "code": 1, "message": "Bad input" } // ak nebol poskytnutý požadovaný parameter
```

Príklad komunikácie s klientom:

- 1. klient zmení stav na { "locked": true }
- 2. supervisor sa o tomto dozvie po načítaní stavu klienta cez getclients

```
3. odošle klientovy správu { "action": "unlock" }
```

- 4. klient načíta a spracuje správu
- 5. klient zmení stav na { "locked": false }
- 6. u supervisora sa zobrazí zmena po načítaní stavu klienta

/client - Endpointy cez ktoré komunikuje aplikácia Client so serverom, a učiteľom.

/client/joinroom (extends Endpoint) - Pripojenie klienta do miestnosti. Parameter name je meno študenta. Parameter join\_code je prihlasovací kód ktorý študent fyzicky obdržal od učiteľa. Podľa join\_code sa vyhľadá miestnosť a študent bude do nej pridaný. Vracia secret - token ktorým klient preukazuje svoju totožnosť pri ďaľších requestoch na server, room\_name - názov miestnosti, a config - string obsahujúci konfiguráciu pre klienta v formáte JSON.

```
// priklad vstupu
{
    "name": "Jozef Komaromy",
    "join_code": "jxCzW8"
}

// priklad výstupu
{
    "secret": "OaUHzmL4YgEO",
    "room_name": "Python Test - sk. 1",
    "config": "{ ... }" // JSON string obsahujúci konfiguráciu klienta
}
```

/client/pushstate (extends ClientEndpoint) - Klient posiela na server svoj aktuálny stav. Parameter state je string obsahujúci stav clienta vo formáte JSON

```
// priklad vstupu
{
    "secret": "OaUHzmL4YgEO",
    "state": "{ ... }" // JSON string obsahujúci stav klienta
}

{ "code": 0 } // ak bol stav aktualizovany úspešne
{ "code": 1, "message": "Bad input" } // ak nebol poskytnutý parameter state
```

/client/pushevent (extends ClientEndpoint) - Klient posiela na server event. Parameter data je string obsahujúci event vo formáte JSON

```
// priklad vstupu
{
    "secret": "OaUHzmL4YgEO",
    "data": "{ ... }" // JSON string obsahujúci event
}

{ "code": 0 } // ak bol event pridaný do databázy úspešne
{ "code": 1, "message": "Bad input" } // ak nebol poskytnutý parameter data
```

/client/getmessage - Vráti klientovy správy jemu adresované. Parameter  $last\_id$  je id poslednej správy, ktorú má klient. Ak  $last\_id = -1$ , server vráti všetky správy pre klienta.

```
// príklad vstupu
{
  "secret": "OaUHzmL4YgE0",
  "last_id": 18
}
// príklad výstupu
  "code": 0,
  "messages": [
      "id": 20,
      "client_id": 2,
      "data": "{ ... }" // správa vo formáte JSON
   },
      "id": 25,
      "client_id": 2,
      "data": "{ ... }"
 ]
}
{ "code": 1, "message": "Bad input" } // ak nebol poskytnutý parameter last_id
```

# 3.4 Supervisor

# 3.4.1 Technológie

Aplikácia Supervisor je webová aplikácia implementovaná v programovacom jazyku TypeScript (kompilovaný do JavaScript). Používa frontendový framework Vue. Pre komunikáciu so serverom je použítá knižnica Axios.