

## Projekt Bemutató

Community Space - A place for all your memos

Lukács Zsolt

# Bevezető és CS projekt hatóköre



Tudásmegosztásra kihelyezett közösségi munkaplatform a vállalati/egyéb közösségen belüli gyors információmegosztásra és megőrzésre rövid memo-k formájában, ahol bárki könnyedén megoszthatja aktuális gondolatait/felhívásait/közléseit egy adott tematikáról vagy gondolatról csoportokon belül, amelyeket mások teljesíthetnek és elvégzésüket kvázi kötelezővé tehetik határidők megadásával, amelyekre a felhasználók értesítést kapnak sok más egyéb mellett.

### Megjegyzés

Hub több memo-t foglal magába és tagok csoportjaként fogható fel, a memo egy általában rövid üzenet, amely hasonlít az e-mail-hez, gyakran valamilyen elvégzendő feladatot fog meghatározni.

# Bevezető és CS projekt hatóköre



Alapvető funkcionalitások és üzleti folyamatok:

- Felhasználók képesek contókat létrehozni a platformhoz való csatlakozáshoz;
- Saját közösségeket, hub-okat létrehozni, meglévőkhöz csatlakozási kérelmeket leadni, tagokat adminisztrátor felhasználók menedzselhetik;
- Felhasználók képesek memo-kat megosztani különböző láthatósági szintekkel, prioritásokkal és határidővel kizárólag a hub-on belül, ezek elolvasni, módosítani, archívumba helyezni, törölni, kitűzni, teljesíteni, keresni közöttük, stb.;
- Aktivitási hőtérkép és interakciós (milyen tevékenységek végződtek el a múltban) listázás az aktuális hétre vetítve;
- Felhasználók képesek összegzés formájában megtekinteni az összes hub-jukat, informálódni arról, hogy hány új memo van, hány aktív tag, stb.;
- Real-time értesítési mechanizmus, platformbéli aktív felhasználók kilistázása.

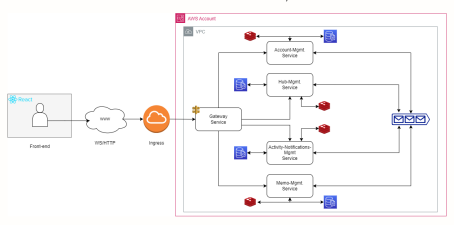
## Megjegyzés

Egyéb kiegészítő (technikai) funkcionalitások az automatizált GitLab CI/CD, a felhő K8S, annak menedzsmentje Terraform-al, és a Helm Chart kitelepítés.

## CS Architektúra



Rendszer alapvető központi entitásai: felhasználók, hub-ok, memo-k (kiegészítőleg aktivitások és értesítések).



1. ábra. CS architektúra és komponens diagram

Micro-service architektúra összesen (jelenleg) 5 szolgáltatással.

## CS Technológiai Stack



#### Front-end összefoglaló:

- Nyelv: Typescript;
- Keretrendszer: Next.js;
- Komponenskönyvtár: MaterialUI.

#### Back-end összefoglaló:

- NoSQL adatbázis: MongoDB;
- Cache megoldás: Redis;
- Általános back-end keretrendszer: Spring Boot (micro-service-k implementálására, pl. Spring JPA, Spring Repository, Spring WebFlux);
- Üzenet broker (in-cluster): Kafka;
- Infrastruktúra és DevOps: Terraform (K8S cluster létrehozása DigitalOcean-on), K8S és Helm és GitLab CI/CD.

Kiegészítő egyéb technológiák: WebSocket és Socket.IO, Spring Gateway, useSWR adat pulling-hoz, stb.

# CS Architektúra Magyarázat



- Back-end egyetlen belépési pontja a Gateway szolgáltatás (HTTP/WebSocket), általános routing a többi szolgáltatáshoz; egyetlen K8S Ingress-t kitéve.
- Minden szolgáltatás külön Mongo adatbázissal rendelkezik és a legtöbb hívásukat cache-lik Redis-ben.
- A szolgáltatások soha nem kommunikálnak HTTP-n keresztül, kizárólag Kafka consumer-producer topic-okon keresztül, amelyeknek több szerepe is van:
  - Amennyiben egyik szolgáltatás működése függ a másik szolgáltatásban tárolt adatoktól, a második szolgáltatásnak kötelessége egy topic-on keresztül közzé tenni ezeket a változásokat (i.e., legtöbb adatbázisváltozás valamilyen formában egy topic-ra közzé lesz téve, hogy a többi szolgáltatás erre hallgasson és a saját adatbázisába mentse el az adatokat), így függetlenné téve őket egymástól.
  - Az Activity-Notifications-Mgmt. a platformbéli aktivitásokat üzenetsoron keresztül fogadja a többi szolgáltatástól, ezeket értesítésekké üzenetsoron keresztül teszi (az aktivitási üzenet fogadása után egy újabb üzenetet küld önmagának az értesítést kiküldésére/kezelésére).
  - 3. A memo teljesítési emlékeztetők üzenetsoron keresztül kerülnek load-balance-lésre az Activity-Notifications-Mgmt. példányok között (periodikusan megnézi melyek a még nem teljesített, de sürgős memo-k és üzeneteket tesz közzé, amiben értesíti azokat a felhasználókat, akik még nem teljesítették az adott memo-t).

# CS Valósidejűség



(Jelenleg) Két WebSocket-en (valójában Socket. IO-n, Netty bázisú szerverrel) alapuló valósidejű folyamat:

- 1. online státusz, értsd. aktív felhasználók;
- 2. értesítések (egyéni vagy csoportos).

#### Megvalósítások:

- 1. Az online státuszért az Account-Mgmt. (StatusListener.java) felel, fogadja a Socket. 10 egy adott endpoint-jára érkező csatlakozásokat/kilépéseket karbantartva az aktív listát, amit Redis-ben tárol, minden változásra közölve az új listát a felhasználóknak; minden csatlakozott kliensnek periodikusan felelőssége közölni jelenlétét egy üzenet formájában (PresenceContext.tsx); minden 1 percben újraértékeli az aktív listát, törölve azokat, akik 1 perce nem közöltek magukról semmit.
- Az értesítésekért az Activity-Notifications-Mgmt. felel (NotificationListener.java), minden felhasználó belépéskor RestAPI-val lekéri az adatbázisba mentett értesítéseit, és WS-n keresztül fogadja az újakat; az egyéni/csoportos izoláció Socket.IO room-okon keresztül van megoldva.

### Megjegyzés

Minden Socket. IO interakció token-t igényel.



A kód megtalálható a gitlab.com/community-space oldalon.

Ahol a kód 3 részben van szétbontva:

- backend/ mappa tartalmazza a projekt micro-service-einek kódját, jelenleg 5 (+ 1) ilyen projekt van ezen belül (5 service + 1 library, mind Java Spring-ben);
- frontend/ mappa tartalmazza a NextJS front-end kódot;
- devops/ mappa tartalmazza a Terraform, Helm, és CI/CD kódrészleteket, amelyek megvalósítják a folyamatos fejlesztést és kitelepítést (minden commit után automatikus build és Docker deploy folyamatok a projekt Gitlab Registry-jére), infrastructure-as-code a K8S cluster létrehozásához és Helm Chart a könnyű K8S kitelepítésért.