Školní aplikace

Rychlé prototypování

Aplikace bude zobrazovat změny v rozvrhu pro přihlášené studenty a učitele. Pro všechny uživatele bude zobrazovat důležité zprávy a nadcházející události.

# Uživatelské požadavky

## Student

Po přihlášení studenta do aplikace se zobrazí změny v jeho rozvrhu (suplování, odpadlé hodiny) na aktuální týden. Dále bude moci přejít do sekce „zprávy“, kde se zobrazí všechny zprávy srovnané od nejnovějších. Každou zprávu bude moci rozkliknout, aby se dozvěděl více informací. Poslední sekce bude „komunikace“, kde student uvidí přijaté zprávy a bude moci napsat zprávu někomu jinému. Každý uživatel bude mít vlastní tagy (role, třída, obor, zaměření, MVOP, atd.). Žáci i učitelé budou moci posílat zprávy, a přitom vybírat příjemce podle těchto tagů.

## Učitel

Po přihlášení učitele do aplikace se zobrazí změny v jeho rozvrhu (hodiny, které musí suplovat) na aktuální týden. Dále bude moci přejít do sekce „zprávy“, kde se zobrazí všechny zprávy srovnané od nejnovějších. Každou zprávu bude moci rozkliknout, aby se dozvěděl více informací. Poslední sekce bude „komunikace“, kde učitel uvidí přijaté zprávy a bude moci napsat zprávu někomu jinému. Každý uživatel bude mít vlastní tagy (role, třída, obor, zaměření, MVOP, atd.). Žáci i učitelé budou moci posílat zprávy, a přitom vybírat příjemce podle těchto tagů.

## Rodič

Po přihlášení rodiče do aplikace se zobrazí sekce „zprávy“, kde budou všechny zprávy srovnané od nejnovějších. Každou zprávu bude moci rozkliknout, aby se dozvěděl více informací. Další sekce bude „komunikace“, kde rodič uvidí přijaté zprávy a bude moci napsat zprávu pouze učiteli. Každý uživatel bude mít vlastní tagy (role, třída, obor, zaměření, MVOP, atd.). Rodiče budou moci posílat zprávy, a přitom vybírat příjemce podle těchto tagů.

# Uživatelské scénáře

## Student

Student se přihlásí do aplikace a podívá se do sekce „zprávy“, kde uvidí zprávu o plánovaném výletu jeho třídy. Jde na hlavní stránku aplikace a vidí, že v rozvrhu je zapsaná akce školy. Přesune se tedy do sekce „komunikace“ a zde nevidí žádnou zprávu ohledně výletu. Napíše tedy zprávu a plánovaném výletu a přidá tag jeho třídy (ten upozorní i třídního učitele).

## Učitel

Učitel se přihlásí do aplikace a podívá se na nejnovější zprávy. Vidí, že v den, kdy měl se třídou psát test bude daná třída na školní akci. Ověří si to ve svém rozvrhu (zde bude zaneseno, že třída bude pryč) a přejde do sekce „komunikace“. Zde napíše zprávu, že se test odkládá a přidá tag „OSE – Matematika“.

## Rodič

Rodič se přihlásí do aplikace a v sekci „zprávy uvidí, že se blíží konec pololetí. Jde tedy do sekce „komunikace vidí, že třídní učitel poslal zprávu, ve které prosí rodiče o omluvení absence. Rodič tedy napíše zprávu, vybere tagy „učitel“ a třídu a zprávu odešle.