Súčasné systémy

Administrácia na mieru

Rozhrania špecificky vývíjané pre daný HeadlessCMS

Flexibilita

Možnosť rozdeliť dáta na rôzny "typy"

Nutnosť vlastnej infraštruktúry

OS systémy potrebujú vlastný server a databázu

Nutnosť zdĺhavej konfigurácie

Uživateľské účty, "typy" dát, ...

Návrh riešenia



Slack open API + OAuth 2.0



GraphQL (REST) API + PostgreSQL (Prisma)



Frontend konzola (React)

Práca za zimný semester

- 1) Prostudujte a seznamte se s principem fungování existujících nástrojů HeadlessCMS a dokumentací k Slack API. V
- 2) Na základě získaných znalostí navrhněte vlastní řešení, které by využívalo Slack k propojení, transformaci a zobrazení obsahu v HeadlessCMS místo použití konvenční DB, která je využívána současnými řešeními. Návrh konzultujte s vedoucím.
- 3) Navržené řešení implementujte ve zvoleném prostředí. 🔋
- 4) Provedte testování vytvořené aplikace a jejího propojení s aplikací Slack.
- 5) Práci zhodnoťte, srovnejte se stávajícími HeadlessCMS nástroji a navrhněte další možná budoucí vylepšení.

Výhľad na letný semester

Po dosiahnutí minimálnej funkčnosti aplikácie by som sa rád sústredil na písomnú prácu. Po splnení potrebných kritérií písomnej práce sa budem zameriavať na rozšírenia. Už počas letného semestra som zistil, že moja práca má mnoho možných rozšírení, na ktorých by som rád zapracoval v prípade, že nenastanú komplikácie.