Programowanie Aplikacji Inter

Narzędzia

Tech stacks:

- Frontend
- Backend

Frontend

- React prawie wszyscy
- <u>Vue.js</u> react jest za skomplikowany
- <u>Svelte</u> cool kids
- Angular mniej
- <u>tailwindcss</u>

Frontend Tooling

• Vite

Frontend

• Typescript vs Javascript

Podstawowa architektura aplikacji

- Wstępne ustalenie stacku technologicznego
- Sposób udostępniania aplikacji użytkownikom
- Monolit vs Mikroserwisy
- -> design doc
- -> architektura (draw.io)

Metody wytwarzania oprogramowania

- Agile,
- Narzędzia do trackowania tasków (github, JIRA, YouTrack, ClickUp),
- Organizacja zespołów (patrze <u>team topologies</u>)

Elementy aplikacji

- Frontend
- Backend
- Bazy Danych
- Warstwa serwerowa
- Warstwa sieciowa

Metoda dostarczania nowych wersji

- Continuous Delivery
- github workflow

Skalowalność

- Czy spodziewamy się zmiennej ilości użytkowników?
- Czy zmienność może mieć charakter okresowy, czy raczej będzie to jednorodny trend?
- Czy potrzebujemy niezależnego skalowania komponentów aplikacji?
- Napkin math & perf testing

Dziękuję za uwagę