Semestr 2: Cele i plan

Cel

- 1. Aplikacja end2end w happy path,
- 2. Część pisemna draft z opisami sekcji.

Budowa aplikacji ma najwyższy priorytet.

Aplikacja

- 1. iteracje,
- 2. iteracje,
- 3. iteracje.

Częsty deployment do prod - krótki lead time i wysokie deploy freq (patrz DORA metrics).

Sprawdzenie gdzie jesteśmy

```
|- ... # kod
|- docs/
|
\- README.md
```

Jak wygląda dobrze zrobiona praca

Kod:

- Działający kod
- klarowny README.md
- README.md z podpiętym demem
- Duży plus za CD/CI (linter)!

README.md

```
# Tytuł
*2 zdania opisu*
*Link do dema*
## Development
*jak uruchomić lokalnie*
*jak zainstalować na chmurze*
## Additional resources
*linki do dokumentacji istotnej dla aplikacji, projektu, co kolwiek co było nam pomocne*
```

README.md

Sposób myślenia:

 koleżanka/kolega bez naszej pomocy, może zacząć pracować z naszą aplikacją

Następne

- plan na semestr (docs/plan.md), z wyszczególnionymi punktami
- kolejna iteracja pracy nad kodem

docs/plan.md

```
## Project Plan and Tracking
## Plan
                                     | Notatka
                         Task
Data
                                 | Zrobilismy X |
2023-03-11
                                       Zrobilismy X |
2023-05-01 - 2023-05-18 |
## Tracking
Every 2 weeks update:
          | Zmiany ETA | Notatka
Data
2023-03-11 | march v1<br/>June v2 | Zrobilismy X
tydz 2
          I TBA
                                   Review design doc z klientem |
tydz 3
          I TBA
tydz 4
           I TBA
tydz 5
           I TBA
tydz 6
           I TBA
tydz 7
           I TBA
tydz 8
           TBA
```

docs/plan.md

- czym dalej w przyszłość tym większa jednostka miary,
- the planning activity is everything.

Pisemna (za 2-3 spotkania)

- spis treści,
- related work.

Dziękuję za uwagę

Backup

Misc

Facilitate growth:

- Ed Batista the art of self coaching,
- yes, and...,
- masterclass,
- or other initiatives.