

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, cokolwiek 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

Data	Task	Notatka
-----	-----	-----
2023-03-11		Zrobilismy X
2023-05-01 - 2023-05-18		Zrobilismy X

Tracking

Every 2 weeks update:

Data	Zmiany ETA	Notatka
-----	-----	-----
2023-03-11	march v1 June v2	Zrobilismy X
tydz 2	TBA	Review design doc z klientem
tydz 3	TBA	
tydz 4	TBA	
tydz 5	TBA	
tydz 6	TBA	
tydz 7	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](#).