Techniczny projekt nowatorski



Wojciech Barczyński

- Tech Lead
- Software Developer -> System Engineer
- wojciech.barczynski@wroclaw.merito.pl

Working agreement

I will - TBA

Working agreement

I ask you to - TBA

3 semestry:

- 1. MVP aplikacji + temat i spis treści,
- 2. Aplikacja w End2End happy path (tracer bullet) + draft część pisemna,
- 3. Cześć pisemna, patch-patch-extend dla aplikacji.

Cel

- 1. Oddanie na czas,
- 2. Dobra ocena,
- 3. Nauczenie się czegoś nowego,
- 4. Bez tracenia nerwów.

Wspólna praca

- 1. Raźniej pracuje się w grupie,
- 2. Umówicie się na regularną wspólną pracę,
- 3. Możecie wspierać w nauce technologii lub metodologii,
- 4. Warto, aby kontakt trwał po studiach.

Tematy

- szeroko inżynieria oprogramowania,
- element oprogramowania,
- technologia w chmurze,
- może być projekt związany z obecnym zatrudnieniem.

Patrz: przykładowe tematy.

Aplikacja

- tracer bullet development / deliver patch-patch,
- iterations.

Po dzisiejszym spotkaniu:

Przeczytać: wymagania formalne.

Po dzisiejszym spotkaniu:

Przesłać email:

- propozycją tematu + 4 zdania opisu, prefix w tytule emaila [projekt nowatorski],
- Link to repozytorium githuba (sugerowane prywatne) z README . md,
- Proszę zaprosić wojciech11 do repozytorium github*.

README.md w repo

W README . md może wyglądać następująco:

- jaki problem rozwiązuje/dlaczego jest to ważne (why)
- co będzie dostarczone (what)
- jak będzie dostarczone (how).

Repozytorium

Github (moze być gitlab):

Spotkanie 2:

- Zaakceptowany temat;
- Mieć gotowe:
 - Repozytorium git,
 - Plik README . md z tytulem oraz opisem.
- oraz pytania do tematu oraz wymagań formalnych

Spotkanie 3 - pierwsza iteracja tematu:

- 4 minut na osobę,
- prezentacja pomysłu i projektu.

Spotkanie 4 - druga iteracja tematu:

- demo MVP/PoC,
- 5 minut na osobę,
- prezentacja related work (książki, artykuły, dokumentacja tech, istniejące systemy),

Spotkanie 5 - Na zaliczenie:

- [x] github,
- [x] MVP,
- [x] spis treści,
- [x] 10 odnośników do literatury,
- [x] ogólnikowy plan.

Zaliczenie

Dodakowo, można dodać:

- mockup/wireframes/high-q
- schemat architekury, itp. itd.

Dziękuję za uwagę

Wojciech Barczyński

wojciech.barczynski@wroclaw.merito.pl

