

2024.01.10
Terveletlen megítélés, tesztelési-tervezési, tervezési 72X60

Szövegek

Felépítési tervek (a felépítési felépítési/tervezési végzettség)
↳ komponens tervek (egyetlen komponens)
↳ integrációs tervek (interfész tervek)
↳ rendszertervek (az összes komponens egyet, a rendszer egészét)

Átviteli tervek (vegyeshasználat)

↳ alfa (első tervezési tervek saját célra)

↳ béta (II. vegyeshasználat egy csoportja végzettség)

Pé.: példaként a fűtési tervek

↳ felhasználói átviteli tervek

• installálják és használják és környezetben

↳ üzemeltetői átviteli tervek

• rendszergazdák, adminok ellenőrzik, hogy biztonságos felhatalmazással rendszerben vannak

Tervezési:

- tervezési elvárások
- tervezési tervek
- felhatalmazás a végrehajtásra
- tervek végrehajtása
- hálózati felhatalmazás megvalósítása
- eredmények értékelése
- jelentések készítése

③

Modellek

2021. 01. 06.

1142.16/2 FAIN

HR/AC

- Nikossch
- V-model
- Prototyping model
- Instrumentálás fejlesztés
- ~~Agile~~ Agile alkalmazások fejlesztés
- Utolsó fejlesztés
- Extreme programming

Agile

Agile módszertanban is több fázisban történik.

R. Scrum vagy Kanban.

- kevés dokumentációt alkalmaznak
- rugalmas és ügyfélorientált fejlesztés
- hónapok helyett rövididejű
- határidők fixek, nem módosíthatók

Sprintekben dolgozik, a sprint elején a user storyk alapján a feladatokat átveszik a szoftverek fejlesztés feladatokra, amit storyra, majd taskokra bontják. Mindenki vállal feladatot, amit a sprint végére prezentál. Minden sprint végén történik

↳ sprint planning meeting

↳ backlog grooming

↳ daily meeting

↳ ~~sprint review~~ sprint review meeting

↳ sprint retrospective meeting

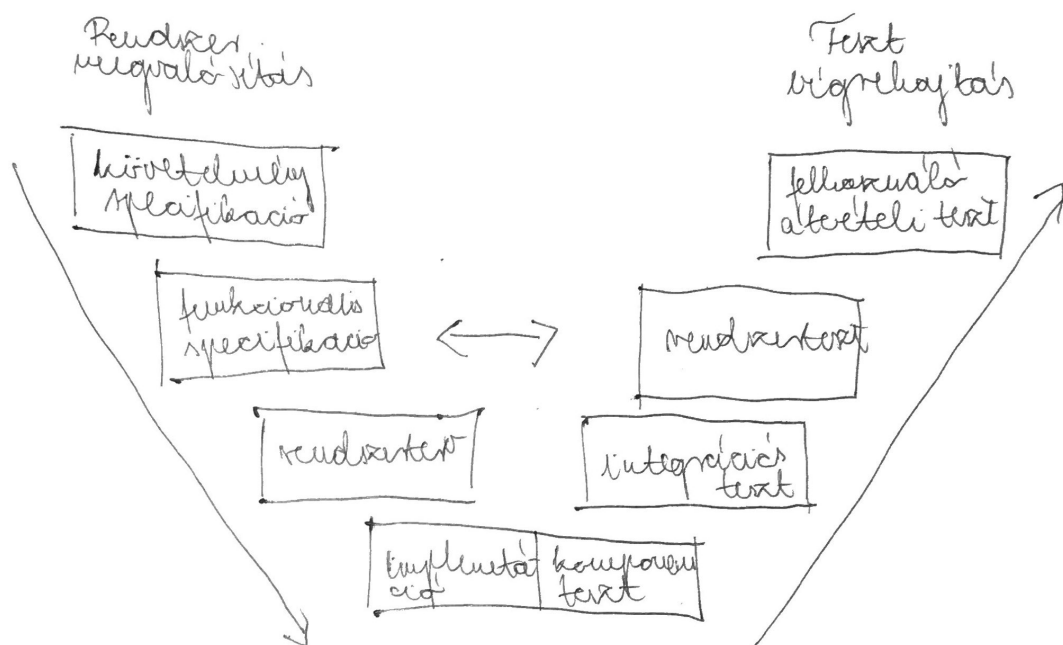
③ V-modell

2021. 01. 08.

HARNÓCZ FANNI

Két részre fel, ami V alakban nyitódódik ki

FZ X60



Itt fejlesztési rész a tervezési modell, amit kiegészít egy tesztelési folyamattal.

Itt egy kisebb lévél fejlesztési és tesztelési lépések összekapcsolása

Elterjedt, viszont ~~az~~ nem minden rendszer. Akkor működhet jól, ha nem változnak a követelmények a fejlesztés időtartama alatt

És probléma, hogy helytelenül becsülhető fel a fejlesztés folyamata

④

2021. 01. 08.

HARNOZ FANNI
FRX00

Integrációs stratégiák:

- "Big - Bang" → minden egyidejűleg rendelkezésre áll
ezekből egyből teljes rendszer épül fel
- Inkrementális → fokozatosan integrálja a rendszer
elemét
- Top-down → legelső szintől kezdik
- Bottom-up → a legalsó szinten lévő modulokat
tesztelik

Rendszeresek összerakását szolgálják.

A tesztelés megtervezésére és felhatalmazására kidolgozott
stratégiák.