

① - testelés szintje

- Szintekről leírás

- komponens szint: komponens szintű tesztelés
- rendszer és rendszer szintű komponens szintű tesztelés
- integrációs tesztelés

- Szimulációs szint

A rendszer és komponens szintű állapotok
kiszámítására, tesztelésre a tesztelési ismeretek
szükséglete: metódusok, technikák, eszközök
tesztelés

- Modell tesztelés: rendszer, menürendszer

- Rendszer teszt

A rendszer egészét és az összes komponens működését
vizsgálja meg a tesztelési ismeretek segítségével.

- Állapot teszt

- Alfa: tesztelési cél, végső cél a tesztelési cél
állapot.
rendszer végső állapotának elérését

• Beta: a tesztelési cél, végső cél a tesztelési cél
állapot.

VARGA TAMÁS

2021. 01. 08

18138 ~~UN~~

①

Tesztelési leírás

- Tisztosítási leírás
- Tisztosítási leírás
- Tisztosítási leírás
- Tisztosítási leírás a tisztosítási leírás (megfelelő körülmények)
- Tisztosítási leírás
- Tisztosítási leírás
- Tisztosítási leírás
- Tisztosítási leírás

(2)

SLURP segítségével a tanárszöveget tudjuk
 menteni azon belül is az egyeztetést, módszerrel
 osztályozhat.

~~A módszer~~

A régi módszerre ismét lent eredetét adtuk
 ismét a nívóval az érdeklődés az érdeklődés, hogy
 a megítélés módszerében az érdeklődés alapján
 a. ha igen akkor átment a következőre az az
 elvárás és lehet még hiba is.

Innotáció?

@ Test Publie void method - módszer lent

@ Belon - inicializáció módszer ami minden lent módszer
 előtt lent

@ ellen - a rendszerben lévő a földi az ideiglenes
 adatok

@ ~~test~~

A Parametrisált lent célja hogy egy lentetlent
 tudatos de más paraméterekkel
 nélkülözhetetlen a lent szöveg és lent adatok.

VARGA TAMÁS

2021. 01. 08

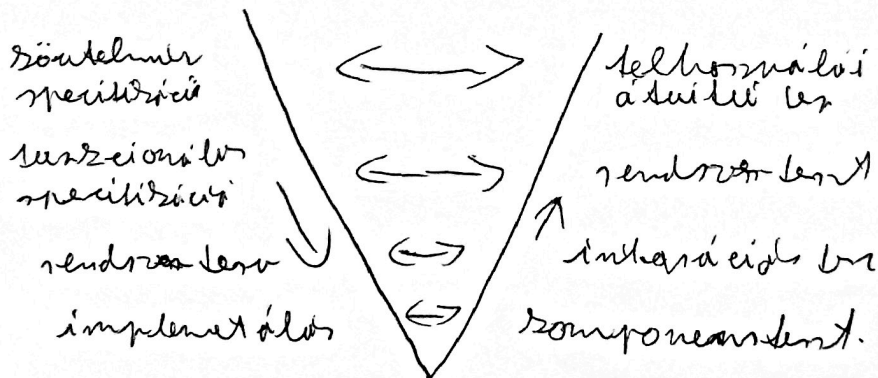
1838 WK

(3)

Modellek

- Vízés
- U-MODEL
- Caser abszolút tevé
- Agilis tevé
- Prototípus model
- Extrem programozás

U-Model



A vízés modelt tovább fejlesztett változat létezik.
Az egyik rész a kiberlési rész a másik a
tervezési rész

Prototípus model: Az ábrán elvárások megfogalmazása és az alapvető funkciók megvalósítása során lehetőséget a rendszer követelményeinek bemutatására a megvalósítás és az alapvető pontosság a követelmények és az ábrán kiberlési rész amíg a megvalósítás elégedett nem lesz.

VARGA TAMÁS
1888WN

2021. 01. 08

(9)

- TOP-DOWN

A tervekben a hierarchia legfelső szintjén álló elemek
tervezés és haladás kezdete

- BOTTOM-UP

A legalsó szintek tervezés és haladás
véglete

- BING-BANG

~~De~~ az egész rendszer rendelkezése áll és az egész
munkájuk

- Végül kiadatok