

Project Management – Megoldások

2008.05.27 – 4. Feladat

Melyek a kockázatkezelés folyamatai (risk management process)?

- Kockázatok azonosítása (identification)
- Kockázatok elemzése (analysis)
- Kockázatok tervezése (planning)
- Kockázat felügyelet (monitoring)

2008.06.17 – 5. Feladat

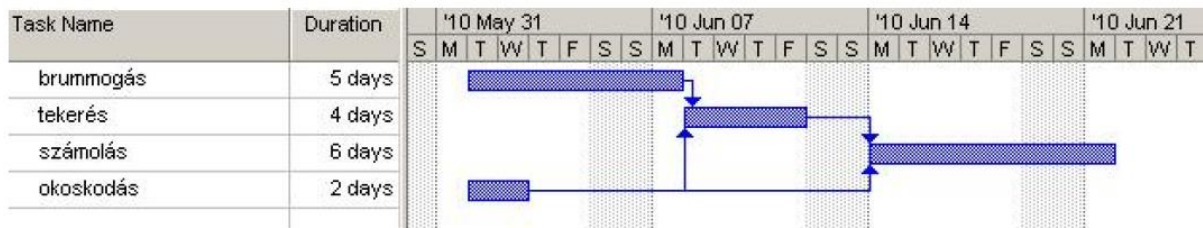
Mi a kockázat elemzésének célja?

- Assess probability and seriousness of each risk.
- Meghatározni a kockázatok valószínűségét (alacsony, magas..., általában számok) és annak komolyságát (katasztrofális, elfogadható...).

2010.06.01 – 5. Feladat

Egy ma (június 1., kedd) induló projekt feladatait, azok hosszát és függéseit a mellékelt táblázat foglalja össze. Rajzoljon Gantt-diagramot! (szombaton és vasárnap nem dolgozunk!)

szám	feladat	nap	függés
1	brummogás	5	
2	tekerés	4	1, 4
3	számolás	6	2, 4
4	okoskodás	2	



Hányadikán kezdhetjük legkésőbb az „okoskodás”-t, ha a véghatáridőt tartani akarjuk (2 pont)?

- Június 4.-én.

2010.12.21 – 3. Feladat

Kockázatelemzés (risk analysis) során minden kockázathoz hozzárendeljük:

- Valószínűség (probability)
- A valószínűség „komolysága”, hatása (seriousness, effect).

2012.06.12 – 1. Feladat

Egy szoftver projektben az alábbi kockázatokat azonosítottuk. Elemezze a kockázatokat! Tíznél kevesebb szót használjon!

- A megrendelő késni fog a követelményeket is befolyásoló dokumentumok átadásával.
 - **Valószínűség – valószínű, hatás – uralható.**
- A fejlesztés elhúzódása közben az alkalmazáserver egy lényegesen megújított változata jelenik meg. A betanulás idővesztést okozhat.
 - **Valószínűség – valószínűtlen, hatás – elhanyagolható.**

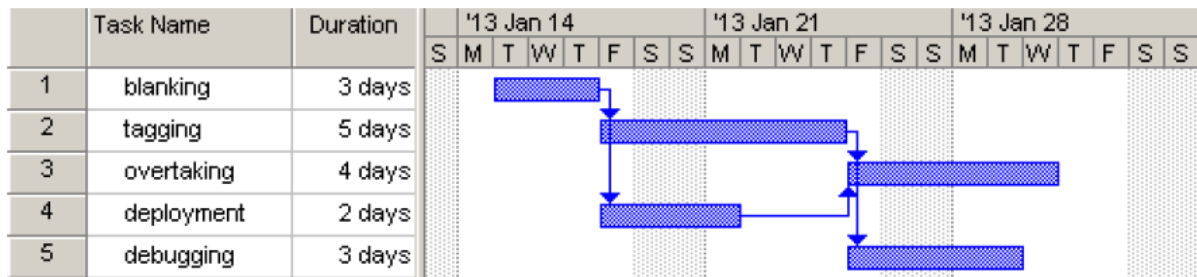
Egy átlagos fejlesztés során 1 programozó hozzávetőlegesen mennyi idő alatt tud 1 funkciópontnyi (FP) programot elkészíteni?

- **1 nap** – 1 hét – 1 hónap – 3 hónap

2013.01.15 – 8. Feladat

Egy ma (január 15., kedd) induló projekt feladatait, azok hosszát és függéseit a mellékelt táblázat foglalja össze. Rajzoljon Gantt-diagramot! (szombaton és vasárnap nem dolgozunk!) (3 pont)

szám	feladat	nap	függés
1	blanking	3	
2	tagging	5	1
3	overtaking	4	2, 4
4	deployment	2	1
5	debugging	3	2



Hányadikán kezdhethetjük legkésőbb a „deployment”-et, ha a véghatáridőt tartani akarjuk (2 pont)?

- **jan 23.-án**

2013.06.18 – 6. Feladat

A kockázat tervezése során milyen stratégiákat választunk?

- A kockázat valószínűségének csökkentése (elkerülés).
- A bekövetkező káros hatások minimalizálása (minimalizálás)
- A nem kívánatos eseményt követően felmerülő tevékenységek tervezése (folytatási terv).

asd