

Jegyzékek, specifikációk, diagramok,

Segédlet a Széchenyi István Egyetem

GI BSc IR-fejlesztés valamint a GI egyetemi szak OO-fejlesztés c. tantárgyi blokkok vizsgáihoz

1. Actigram
2. Adatbázis-információk rögzítése
3. Adatfolyam-diagram
4. Adatkezelési gráf
5. Adatkezelési útvonal digaram
6. Adatmodell-séma
7. Adatszintű precedenciagráf
8. Adatszótár
9. Alapfolyamati tevékenységjegyzék
10. Állományjegyzék
11. Állományleíró lap
12. Alternatívák kiértékelési algoritmusai
13. Bemenetek specifikációja
14. Bennfoglaló cselekvéssor
15. Bizonylat/adat mátrix
16. Bizonylatáramlási digaram
17. Bizonylat-életgörbe
18. Bizonylati adattartalom
19. Bizonylati adattartalom rögzítési lapja
20. Bizonylati album
21. Bizonylati információk
22. Bizonylatleíró lap
23. Bizoönnylatok jegyzéke
24. Business Case
25. CPM-háló
26. CRC-kártya
27. Datagram
28. Dialógusterv
29. Egyed-esemény diagram
30. Egyed-esemény mátrix
31. Egyed-esemény modellezés
32. Egyed-kapcsolat diagram (E-R diagram)
33. Egyedszintű precedenciagráf
34. Egyed típus szerkezeti lista
35. Egyed típus-lista
36. Egyed típus-mátrix
37. Egyedtörténet-diagram
38. Együttműködési diagram
39. Esemény-hatás elemzés
40. Folyamatábra
41. Folyamatgráf
42. Folyamatmodellezési technikák
43. Folyamattérkép
44. Forrás-funkció mátrix
45. Forrás-funkció-szolgáltatás elemzés
46. Funkcióháló
47. Funkcióhierarchia-digaram
48. Funkciók opcionális végrehajtása
49. Funkcionális struktúra
50. Funkcióspecifikációs lap
51. Gantt-féle sávok diagram
52. HIPO-technika – áttekintő diagram
53. HIPO-technika – összetétel digaram
54. HIPO-technika – részletező diagram
55. Horizontális struktúra
56. Időkoordinált bizonylatáramlási diagram
57. Időkoordinált folyamatábra
58. Információfolyamatok modellezési technikái
59. Input/funkció/output digaram
60. ISAC gráfok
61. Ishikawa diagram
62. Kapcsolattípus-lista
63. Kimenetek (outputok) specifikációs lapja
64. Kockázatelemzés
65. Kódjegyzék
66. Költség-haszon elemzés
67. Mérföldkő-diagram
68. Munkafolyamat-diagram
69. Munkaköri leírás
70. Műveletek a folyamatokban
71. Navigációs útvonal
72. Nominál csoport módszer
73. Objektumok relációs elemzése
74. Összehasonlításra alkalmas diagramok
75. Pareto-elemzés
76. PERT-technika
77. Portfólió-analízis
78. Rekordterv, rekordleíró lap
79. Rendszerdiagram
80. Rendszerinputok jegyzéke
81. Rendszerinput-specifikáció
82. Rendszeroutputok jegyzéke
83. Rendszeroutput-specifikáció
84. SWOT-analízis
85. Szerepkör-diagram
86. Szervezeti egység – tevékenység mátrix
87. Tevékenységstruktúra
88. Tulajdonságtípus-mátrix
89. Use Case specifikáció
90. Valós idejű adatfolyam-kiegészítések
91. Vertikális struktúra
92. Vezérlési háló