



Podstawowe informacje do celów i wytyczne programistyczne w ramach projektu „Planujący Program

Zaobiegania – parametryzacja o słownikach publikacyjnych”

1. Cel projektu: Wykonanie systemu informatycznego, który umożliwi planowanie i zarządzanie programem zaobiegania o świadczenia zdrowotne, z uwzględnieniem parametrów i słowników publikacyjnych.

2. Zakres projektu: System będzie obejmował moduł planowania, moduł zarządzania parametrami i słownikami, oraz moduł raportowania.

3. Wymagania funkcjonalne: System musi umożliwiać definiowanie parametrów i słowników, planowanie świadczeń, zarządzanie danymi i generowanie raportów.

4. Wymagania techniczne: System musi być zbudowany w technologii .NET Core i wykorzystywać bazę danych Microsoft SQL Server.

5. Wymagania bezpieczeństwa: System musi być zabezpieczony przed nieautoryzowanym dostępem i musi posiadać mechanizmy kontroli dostępu.

6. Wymagania wydajnościowe: System musi być w stanie obsłużyć do 1000 użytkowników jednocześnie.

7. Wymagania integracyjne: System musi być zintegrowany z systemem ERP i systemem CRM.

8. Wymagania testowe: System musi przejść pełny cykl testów, w tym testy jednostkowe, testy integracyjne i testy odbiorcze.

9. Wymagania dokumentacyjne: Muszą być przygotowane dokumenty opisujące wymagania, projekt i realizację systemu.

10. Wymagania szkoleniowe: Muszą być przeprowadzone szkolenia dla użytkowników systemu.

11. Wymagania wsparcia: Muszą być zapewnione usługi wsparcia technicznego i szkoleniowego.

12. Wymagania prawne: System musi być zgodny z przepisami prawa o ochronie danych osobowych i z przepisami o świadczeniach zdrowotnych.

13. Wymagania etyczne: System musi być zaprojektowany i wdrożony zgodnie z zasadami etyki i wartości.

14. Wymagania społeczne: System musi przyczynić się do poprawy jakości świadczeń zdrowotnych i do zwiększenia efektywności systemu.

15. Wymagania ekonomiczne: System musi być opłacalny i przynosić korzyści ekonomiczne.

16. Wymagania ekologiczne: System musi być zgodny z zasadami zrównowagowanego rozwoju i nie może szkodzić środowisku.

17. Wymagania kulturalne: System musi być zgodny z wartościami kultury i tradycji.

18. Wymagania polityczne: System musi być zgodny z polityką państwa i z interesami państwa.

19. Wymagania religijne: System musi być zgodny z zasadami religii i wierzeń.

20. Wymagania filozoficzne: System musi być zgodny z zasadami filozofii i etyki.

21. Wymagania artystyczne: System musi być zgodny z zasadami sztuki i sztuki.

22. Wymagania naukowe: System musi być zgodny z zasadami nauki i nauki.

23. Wymagania techniczne: System musi być zgodny z zasadami technologii i technologii.

24. Wymagania społeczne: System musi być zgodny z zasadami społeczeństwa i społeczeństwa.

25. Wymagania polityczne: System musi być zgodny z zasadami polityki i polityki.

26. Wymagania religijne: System musi być zgodny z zasadami religii i religii.

27. Wymagania filozoficzne: System musi być zgodny z zasadami filozofii i filozofii.

28. Wymagania artystyczne: System musi być zgodny z zasadami sztuki i sztuki.

29. Wymagania naukowe: System musi być zgodny z zasadami nauki i nauki.

30. Wymagania techniczne: System musi być zgodny z zasadami technologii i technologii.

31. Wymagania społeczne: System musi być zgodny z zasadami społeczeństwa i społeczeństwa.

32. Wymagania polityczne: System musi być zgodny z zasadami polityki i polityki.

33. Wymagania religijne: System musi być zgodny z zasadami religii i religii.

34. Wymagania filozoficzne: System musi być zgodny z zasadami filozofii i filozofii.

35. Wymagania artystyczne: System musi być zgodny z zasadami sztuki i sztuki.

36. Wymagania naukowe: System musi być zgodny z zasadami nauki i nauki.

37. Wymagania techniczne: System musi być zgodny z zasadami technologii i technologii.

38. Wymagania społeczne: System musi być zgodny z zasadami społeczeństwa i społeczeństwa.

39. Wymagania polityczne: System musi być zgodny z zasadami polityki i polityki.

40. Wymagania religijne: System musi być zgodny z zasadami religii i religii.

41. Wymagania filozoficzne: System musi być zgodny z zasadami filozofii i filozofii.

42. Wymagania artystyczne: System musi być zgodny z zasadami sztuki i sztuki.

43. Wymagania naukowe: System musi być zgodny z zasadami nauki i nauki.

44. Wymagania techniczne: System musi być zgodny z zasadami technologii i technologii.

45. Wymagania społeczne: System musi być zgodny z zasadami społeczeństwa i społeczeństwa.

46. Wymagania polityczne: System musi być zgodny z zasadami polityki i polityki.

47. Wymagania religijne: System musi być zgodny z zasadami religii i religii.

48. Wymagania filozoficzne: System musi być zgodny z zasadami filozofii i filozofii.

49. Wymagania artystyczne: System musi być zgodny z zasadami sztuki i sztuki.

50. Wymagania naukowe: System musi być zgodny z zasadami nauki i nauki.

51. Wymagania techniczne: System musi być zgodny z zasadami technologii i technologii.

52. Wymagania społeczne: System musi być zgodny z zasadami społeczeństwa i społeczeństwa.

53. Wymagania polityczne: System musi być zgodny z zasadami polityki i polityki.

54. Wymagania religijne: System musi być zgodny z zasadami religii i religii.

55. Wymagania filozoficzne: System musi być zgodny z zasadami filozofii i filozofii.

56. Wymagania artystyczne: System musi być zgodny z zasadami sztuki i sztuki.

57. Wymagania naukowe: System musi być zgodny z zasadami nauki i nauki.

58. Wymagania techniczne: System musi być zgodny z zasadami technologii i technologii.

59. Wymagania społeczne: System musi być zgodny z zasadami społeczeństwa i społeczeństwa.

60. Wymagania polityczne: System musi być zgodny z zasadami polityki i polityki.

61. Wymagania religijne: System musi być zgodny z zasadami religii i religii.

62. Wymagania filozoficzne: System musi być zgodny z zasadami filozofii i filozofii.

63. Wymagania artystyczne: System musi być zgodny z zasadami sztuki i sztuki.

64. Wymagania naukowe: System musi być zgodny z zasadami nauki i nauki.

65. Wymagania techniczne: System musi być zgodny z zasadami technologii i technologii.

66. Wymagania społeczne: System musi być zgodny z zasadami społeczeństwa i społeczeństwa.

67. Wymagania polityczne: System musi być zgodny z zasadami polityki i polityki.

68. Wymagania religijne: System musi być zgodny z zasadami religii i religii.

69. Wymagania filozoficzne: System musi być zgodny z zasadami filozofii i filozofii.

70. Wymagania artystyczne: System musi być zgodny z zasadami sztuki i sztuki.

71. Wymagania naukowe: System musi być zgodny z zasadami nauki i nauki.

72. Wymagania techniczne: System musi być zgodny z zasadami technologii i technologii.

73. Wymagania społeczne: System musi być zgodny z zasadami społeczeństwa i społeczeństwa.

74. Wymagania polityczne: System musi być zgodny z zasadami polityki i polityki.

75. Wymagania religijne: System musi być zgodny z zasadami religii i religii.

76. Wymagania filozoficzne: System musi być zgodny z zasadami filozofii i filozofii.

77. Wymagania artystyczne: System musi być zgodny z zasadami sztuki i sztuki.

78. Wymagania naukowe: System musi być zgodny z zasadami nauki i nauki.

79. Wymagania techniczne: System musi być zgodny z zasadami technologii i technologii.

80. Wymagania społeczne: System musi być zgodny z zasadami społeczeństwa i społeczeństwa.

81. Wymagania polityczne: System musi być zgodny z zasadami polityki i polityki.

82. Wymagania religijne: System musi być zgodny z zasadami religii i religii.

83. Wymagania filozoficzne: System musi być zgodny z zasadami filozofii i filozofii.

84. Wymagania artystyczne: System musi być zgodny z zasadami sztuki i sztuki.

85. Wymagania naukowe: System musi być zgodny z zasadami nauki i nauki.

86. Wymagania techniczne: System musi być zgodny z zasadami technologii i technologii.

87. Wymagania społeczne: System musi być zgodny z zasadami społeczeństwa i społeczeństwa.

88. Wymagania polityczne: System musi być zgodny z zasadami polityki i polityki.

89. Wymagania religijne: System musi być zgodny z zasadami religii i religii.

90. Wymagania filozoficzne: System musi być zgodny z zasadami filozofii i filozofii.

91. Wymagania artystyczne: System musi być zgodny z zasadami sztuki i sztuki.

92. Wymagania naukowe: System musi być zgodny z zasadami nauki i nauki.

93. Wymagania techniczne: System musi być zgodny z zasadami technologii i technologii.

94. Wymagania społeczne: System musi być zgodny z zasadami społeczeństwa i społeczeństwa.

95. Wymagania polityczne: System musi być zgodny z zasadami polityki i polityki.

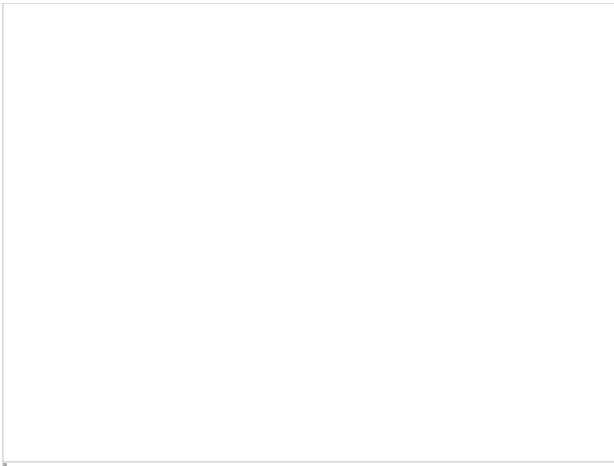
96. Wymagania religijne: System musi być zgodny z zasadami religii i religii.

97. Wymagania filozoficzne: System musi być zgodny z zasadami filozofii i filozofii.

98. Wymagania artystyczne: System musi być zgodny z zasadami sztuki i sztuki.

99. Wymagania naukowe: System musi być zgodny z zasadami nauki i nauki.

100. Wymagania techniczne: System musi być zgodny z zasadami technologii i technologii.



11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100