**Functioneel ontwerp:**

1. Diagram 1 - Leverancier
2. INVOEREN LeverancierID <lvrID>, bedrijf <bdrfsnm>, adres <adrs>, postcode <pstcd>, e-mail <eml>, telefoonnummer <tlfnr>, rekeningnummer <rknr>
3. BEWERKEN LeverancierID <lvrID>, bedrijf <bdrfsnm>, adres <adrs>, postcode <pstcd>, e-mail <eml>, telefoonnummer <tlfnr>, rekeningnummer <rknr>, noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN LeverancierID <lvrID>
4. VERWIJDEREN LeverancierID <lvrID>, bedrijf <bdrfsnm>, adres <adrs>, postcode <pstcd>, e-mail <eml>, telefoonnummer <tlfnr>, rekeningnummer <rknr>, noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN LeverancierID <lvrID>
5. WEERGEVEN LeverancierID <lvrID>, bedrijf <bdrfsnm>, adres <adrs>, postcode <pstcd>, e-mail <eml>, telefoonnummer <tlfnr>, rekeningnummer <rknr>
6. Diagram 2 - InkoopOrder
7. INVOEREN product <prnm>, hoeveelheid <IOhvlhd>, kosten <kst>, datum <dtm>, leverancierID <lvrID>
8. BEWERKEN product <prnm>, hoeveelheid <IOhvlhd>, kosten <kst>, datum <dtm>, leverancierID <lvrID>, noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN LeverancierID <lvrID>
9. VERWIJDEREN product <prnm>, hoeveelheid <IOhvlhd>, kosten <kst>, datum <dtm>, leverancierID <lvrID>, >, noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN LeverancierID <lvrID>
10. WEERGEVEN INVOEREN product <prnm>, hoeveelheid <IOhvlhd>, kosten <kst>, datum <dtm>, leverancierID <lvrID>
11. Diagram 3 - Klant
12. INVOEREN KlantID <klntID>, naam <klnm>, adres <kladrs>, postcode <klpstcd>, e-mail <kleml>, telefoonnummer <kltlfnr>, rekeningnummer <klrknr>, TrackNTrace nummer <tnt>.
13. BEWERKEN KlantID <klntID>, naam <klnm>, adres <kladrs>, postcode <klpstcd>, e-mail <kleml>, telefoonnummer <kltlfnr>, rekeningnummer <klrknr>, TrackNTrace nummer <tnt> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN KlantID <klntID>
14. VERWIJDEREN KlantID <klntID>, naam <klnm>, adres <kladrs>, postcode <klpstcd>, e-mail <kleml>, telefoonnummer <kltlfnr>, rekeningnummer <klrknr>, TrackNTrace nummer <tnt> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN KlantID <klntID>
15. WEERGEVEN KlantID <klntID>, naam <klnm>, adres <kladrs>, postcode <klpstcd>, e-mail <kleml>, telefoonnummer <kltlfnr>, rekeningnummer <klrknr>, TrackNTrace nummer <tnt>.
16. Diagram 4 - Personeel
17. INVOEREN PersoneelID <ID>, naam <nm>, adres <adrs>, postcode <pstcd>, telefoonnummer <tlfnr>, rekeningnummer <rknr>, beschikbaar <bskb>
18. BEWERKEN PersoneelID <ID>, naam <nm>, adres <adrs>, postcode <pstcd>, telefoonnummer <tlfnr>, rekeningnummer <rknr>, beschikbaar <bskb> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN PersoneelID <ID>
19. VERWIJDEREN PersoneelID <ID>, naam <nm>, adres <adrs>, postcode <pstcd>, telefoonnummer <tlfnr>, rekeningnummer <rknr>, beschikbaar <bskb> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN PersoneelID <ID>
20. WEERGEVEN PersoneelID <ID>, naam <nm>, adres <adrs>, postcode <pstcd>, telefoonnummer <tlfnr>, rekeningnummer <rknr>, beschikbaar <bskb>
21. Diagram 5 - Bestelling
22. INVOEREN BestellingID <bstID>, factuurnummer <fctID>, productID <prdID>, hoeveelheid <BEhvlhd>, prijs <prs>, status <sts>
23. BEWERKEN BestellingID <bstID>, factuurnummer <fctID>, productID <prdID>, hoeveelheid <BEhvlhd>, prijs <prs>, status <sts> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN BestellingID <bstID>
24. VERWIJDEREN BestellingID <bstID>, factuurnummer <fctID>, productID <prdID>, hoeveelheid <BEhvlhd>, prijs <prs>, status <sts> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN BestellingID <bstID>
25. WEERGEVEN BestellingID <bstID>, factuurnummer <fctID>, productID <prdID>, hoeveelheid <BEhvlhd>, prijs <prs>, status <sts>
26. Diagram 6 - Producten
27. INVOEREN ProductID <proID>, naam <pronm>, voorraadhoeveelheid <vrhvlhd>, prijs <prs>, categorie <ctg>
28. BEWERKEN ProductID <proID>, naam <pronm>, voorraadhoeveelheid <vrhvlhd>, prijs <prs>, categorie <ctg> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN ProductID <proID>
29. VERWIJDEREN ProductID <proID>, naam <pronm>, voorraadhoeveelheid <vrhvlhd>, prijs <prs>, categorie <ctg> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN ProductID <proID>
30. WEERGEVEN ProductID <proID>, naam <pronm>, voorraadhoeveelheid <vrhvlhd>, prijs <prs>, categorie <ctg>
31. Diagram 7 – Hoofdverzameling 202
32. INVOEREN bedrijf <bdrfsnm>
33. BEWERKEN bedrijf <bdrfsnm> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN bedrijf <bdrfsnm>
34. VERWIJDEREN bedrijf <bdrfsnm> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN bedrijf <bdrfsnm>
35. Diagram 8 – Hoofdverzameling 203
36. INVOEREN adres <adrs>
37. BERWERKEN adres <adrs> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN adres <adrs>
38. VERWIJDEREN adres <adrs> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN adres <adrs>
39. Diagram 9 – Hoofdverzameling 204
40. INVOEREN postcode <pstcd>
41. BEWERKEN postcode <pstcd> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN postcode <pstcd>
42. VERWIJDEREN postcode <pstcd> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN postcode <pstcd>
43. Diagram 10 – Hoofdverzameling 205
44. INVOEREN e-mail <eml>
45. BEWERKEN e-mail <eml> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN e-mail <eml>
46. VERWIJDEREN e-mail <eml> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN e-mail <eml>
47. Diagram 11 – Hoofdverzameling 206
48. INVOEREN telefoonnummer <tlfnr>
49. BEWERKEN telefoonnummer <tlfnr> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN telefoonnummer <tlfnr>
50. VERWIJDEREN telefoonnummer <tlfnr> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN telefoonnummer <tlfnr>
51. Diagram 12 – Hoofdverzameling 207
52. INVOEREN rekeningnummer <rknr>
53. BEWERKEN rekeningnummer <rknr> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN rekeningnummer <rknr>
54. VERWIJDEREN rekeningnummer <rknr> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN rekeningnummer <rknr>
55. Dagram 13 – Hoofdverzameling 208 / InkoopOrder
56. INVOEREN product <prnm>
57. BEWERKEN product <prnm> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN product <prnm>
58. VERWIJDEREN product <prnm> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN product <prnm>
59. Diagram 14 – Hoofdverzameling 209
60. INVOEREN hoeveelheid <IOhvlhd>
61. BEWERKEN hoeveelheid <IOhvlhd> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN hoeveelheid <IOhvlhd>
62. VERWIJDEREN hoeveelheid <IOhvlhd> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN hoeveelheid <IOhvlhd>
63. Diagram 15 – Hoofdverzameling 210
64. INVOEREN kosten <kst>
65. BEWERKEN kosten <kst> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN kosten <kst>
66. VERWIJDEREN kosten <kst> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN kosten <kst>
67. Diagram 16 – Hoofdverzameling 211
68. INVOEREN datum <dtm>
69. BEWERKEN datum <dtm> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN datum <dtm>
70. VERWIJDEREN datum <dtm> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN datum <dtm>
71. Diagram 17 – Hoofdverzameling 213
72. INVOEREN naam <klnm>
73. BEWERKEN naam <klnm> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN naam <klnm>
74. VERWIJDEREN naam <klnm> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN naam <klnm>
75. Diagram 18 – Hoofdverzameling 220
76. INVOEREN hoeveelheid <BEhvlhd>
77. BEWERKEN hoeveelheid <BEhvlhd> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN hoeveelheid <BEhvlhd>
78. VERWIJDEREN hoeveelheid <BEhvlhd> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN hoeveelheid <BEhvlhd>
79. Diagram 19 – Hoofdverzameling 221
80. INVOEREN prijs <prs>
81. BEWERKEN prijs <prs> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN prijs <prs>
82. VERWIJDEREN prijs <prs> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN prijs <prs>
83. Diagram 20 – Hoofdverzameling 223 / Producten
84. INVOEREN naam <pronm>
85. BEWERKEN naam <pronm> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN naam <pronm>
86. VERWIJDEREN naam <pronm> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN naam <pronm>
87. Diagram 21 – Hoofdverzameling 224
88. INVOEREN voorraadhoeveelheid <vrhvlhd>
89. BEWERKEN voorraadhoeveelheid <vrhvlhd> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN
90. VERWIJDEREN voorraadhoeveelheid <vrhvlhd> noodzakelijk voorafgaand in volgorde is SELECTEREN