URS

Container Shipping Company Applicatie

# Usecase-diagram



# Usecases

|  |  |
| --- | --- |
| Naam | Containers indelen |
| Samenvatting | Containers worden zo ideaal mogelijk ingedeeld op een type schip |
| Actor | Medewerker CSC |
| Aanname | - |
| Beschrijving | 1. Actor selecteert bestemming, type schip 2. Actor kiest om indeling te genereren |
| Uitzondering | - |
| Resultaat | Actor ziet nu de gegenereerde indeling |

|  |  |
| --- | --- |
| Naam | Indeling exporteren |
| Samenvatting | De gegenereerde indeling wordt geëxporteerd naar een tekstbestand |
| Actor | Medewerker CSC |
| Aanname | Indeling is gegenereerd |
| Beschrijving | 1. Actor selecteert bestandslocatie |
| Uitzondering | - |
| Resultaat | Indeling is geëxporteerd naar tekstbestand op gewenste bestandslocatie |

|  |  |
| --- | --- |
| Naam | Als “ingepland voor transport” markeren |
| Samenvatting | De containers in de indeling worden gemarkeerd als “ingepland voor transport” |
| Actor | Medewerker CSC |
| Aanname | Indeling is gegenereerd |
| Beschrijving | 1. Actor kiest om containers te markeren |
| Uitzondering | - |
| Resultaat | De ingedeelde containers staan nu gemarkeerd als “ingepland voor transport” |

|  |  |
| --- | --- |
| Naam | Aanmelden container |
| Samenvatting |  |
| Actor |  |
| Aanname |  |
| Beschrijving |  |
| Uitzondering |  |
| Resultaat |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Naam |  |
| Samenvatting |  |
| Actor |  |
| Aanname |  |
| Beschrijving |  |
| Uitzondering |  |
| Resultaat |  |