

What are the pieces and how do they fit together? Everything that comprises the physical product

Plan uw reis

Van Station

Naar Station
Adres
Postcode
Andere locatie

Reisdatum 2 9 2010 dd-mm-jjjj

Tijd 10 : 57 Vertrek Aankomst

Geef reis en prijs →

- Selecteren met muis
- TAB en pijltjes toetsen
- Oneindig veel karakters
- Diakrieten
- UTRE --> alle stations die beginnen met met UTRE... Zoeken op halve invoer
- Selecteren met muis
- TAB en pijltjes toetsen
- Zoekfunctie (TOM TOM)
- Datum zoeker

- Door de weekse dag
- Weekenddag
- Dag in vakantierooster
- Schrikkel jaar 29/2
- 1e kerstdag 25/12
- 30/2
- 29/2 buiten schrikkeljaar
- Normale data
- Special dates
- Illegal
- Dates
- Datum veld

- Ochtend
- Middag
- Avond
- Midden in de nacht
- 12:61
- 25:01
- 100:100
- Normale tijd
- Speciale tijden
- Ongeldig
- Tijd
- Tijd veld

- Knop
- Detail info

What does the product do? Everything that the product does.

- Test all stations
- Test several addresses
- Test several postcodes
- Andere locaties
- Via
- Datum selecteren
- Retour
- Enkele reis
- Retour
- enkele reis
- Sporen
- details
- Check: vertrek/aankomst/aankomst/reistijd
- Alle opties opgenomen?
- Zonder korting
- Met korting
- Met korting
- Zonder korting
- Correct?
- Volledig?
- Reisschema
- Koop kaartje
- 2e klas
- Prijsberekening
- 1e klas

What does the product do things to? Everything that the product processes.

- Geen specifieke tests

Everything on which the product depends (and that is outside your project).

- Geen specifieke tests

How the product will be used / How do people actually use the program?

- Millions of users
- 24/7 available

How does the product interact with time? Any relationship between the product and time.

- overgang naar zomer/winter tijd
- datumovergang
- verstrijken van tijd, wat doet het met reisadvies?

NS Reisplanner

