# Datamodel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Table: | users | | |
| Definition: | De gebruikers die gebruik gaan maken van de applicatie | | |
| Column | Type | Required | Remarks |
| userID | Int(11) | Ja | Auto increment |
| firstname | varchar(50) | Ja |  |
| lastname | varchar(50) | Ja |  |
| Relations | Description | | |
| X | X | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Table: | pizzas | | |
| Definition: | De pizza’s die in de applicatie worden aangeboden. | | |
| Column | Type | Required | Remarks |
| pizzaID | Int(11) | Ja | Auto increment |
| name | Varchar(50) | Ja |  |
| size | int(11) | Ja |  |
| Relations | Description | | |
| pizzaID | pizzaID heeft relatie met pizzaId uit te koppeltabel (order\_pizza). | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Table: | orders | | |
| Definition: | De orders die de klanten hebben geplaatst | | |
| Column | Type | Required | Remarks |
| orderID | Int(11) | Ja | Auto increment |
| date | datetime | nee |  |
| Relations | Description | | |
| orderID | orderID heeft relatie met orderId uit te koppeltabel (order\_pizza). | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Table: | order\_pizza | | |
| Definition: | Deze tabel koppelt orders en pizzas aan elkaar | | |
| Column | Type | Required | Remarks |
| ordercontentID | Int(11) | Ja | Auto increment |
| orderId | Int(11) | Ja |  |
| pizzaId | Int(11) | Ja |  |
| Relations | Description | | |
| orderID | orderId heeft relatie met orderID uit te tabel (orders). | | |
| pizzaId | pizzaId heeft relatie met pizzaID uit te tabel (pizzas). | | |