Sjabloon Normalisatie

Kyle Morales

Inhoudsopgave

Inhoud

[Overzicht 1 Reservering klant 3](#_Toc64364464)

[Ode normaalvorm 3](#_Toc64364465)

[1ste normaalvorm 3](#_Toc64364466)

[2de normaalvorm 3](#_Toc64364467)

[3de normaalvorm 3](#_Toc64364468)

[Overzicht 2 Reserveringen totaal 4](#_Toc64364469)

[Ode normaalvorm 4](#_Toc64364470)

[1ste normaalvorm 4](#_Toc64364471)

[2de normaalvorm 4](#_Toc64364472)

[3de normaalvorm 4](#_Toc64364473)

[Samenvoeging 5](#_Toc64364474)

[ERD 6](#_Toc64364475)

# Overzicht 1 Reservering klant

## Ode normaalvorm

Reservering: reserveringnummer(PK), kamernummer

RG: Klantnaam, Begindatum, einddatum

## 1ste normaalvorm

Reservering: reserveringnummer(PK), kamernummer(FK)

Kamer: kamernummer(PK), Begindatum, einddatum

## 2de normaalvorm

Reservering: reserveringnummer(PK), kamernummer(FK)

Kamer: kamernummer(PK), Begindatum, einddatum

Klant: KlantId(PK), klantnaam

## 3de normaalvorm

Reservering: reserveringnummer(PK), kamernummer(FK), klantId(FK)

Kamer: kamernummer(PK), Begindatum, einddatum

Klant: KlantId(PK), klantnaam

# Overzicht 2 Reserveringen totaal

## Ode normaalvorm

Overzicht: periode, kamernummer

RG: klantnaam, adres, woonplaats, postcode, telefoonnummer

## 1ste normaalvorm

Overzicht: periode(PK), kamernummer(FK)

kamer: kamernummer(PK), begindatum, einddatum

## 2de normaalvorm

Overzicht: periode(PK), kamernummer(FK)

kamer: kamernummer(PK), begindatum, einddatum

Klant: klantId(PK), klantnaam, adres, woonplaats, postcode, telefoonnummer

## 3de normaalvorm

Overzicht: periode(PK), kamernummer(FK), klantId(FK)

kamer: kamernummer(PK), begindatum, einddatum

Klant: klantId(PK), klantnaam, adres, woonplaats, postcode, telefoonnummer

# Samenvoeging

Reservering: reserveringnummer(PK), kamernummer(FK), klantId(FK)

Kamer: kamernummer(PK),

Klant: KlantId(PK), klantnaam, adres, woonplaats, postcode, telefoonnummer

Overzicht: periode(PK), kamernummer(FK), klantId(FK), reserveringnummer(FK), begindatum, eindatum

# ERD

Diagram

Description automatically generated