



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN



NVVB | Nederlandse Vereniging
voor Burgerzaken

Burgerzaken modules - KUC101 Verbeteren overige persoonsgegevens

Versie 5.0.0

Datum 05-02-2018

Definitief



Versiehistorie

| Datum | Versie | Omschrijving | Auteur |
|------------|--------|--|---------------------------|
| 14-02-2011 | 0.0.1 | Initiële versie | M. Schnetz |
| 02-09-2011 | 1.0.0 | Aangeboden aan stuurgroep | D. Geluk |
| 23-04-2013 | 2.0.0 | Aangeboden aan stuurgroep mGBA | D. Geluk (namens KING) |
| 08-06-2015 | 3.0.0 | Aangeboden aan Directieraad VNG | D. Geluk (namens KING) |
| 04-07-2016 | 4.0.0 | Aangeboden aan Directieraad VNG | D. Geluk (namens KING) |
| 24-11-2017 | 4.0.1 | AV toegevoegd voor registreren ontbrekend kind bij ouder | D. Geluk (namens KING) |
| 05-02-2018 | 5.0.0 | Aangeboden aan Directieraad VNG | D. Geluk (namens KING) |

Reviewhistorie

| Datum | Versie | Omschrijving | Reviewers |
|-------|--------|--------------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Inhoudsopgave

| | | |
|-----------|---|----------|
| 1. | INLEIDING..... | 4 |
| 1.1 | BEKNOPT OMSCHRIJVING | 4 |
| 1.2 | REFERENTIES | 4 |
| 2. | PRECONDITIE | 4 |
| 3. | REGULIER VERLOOP | 4 |
| 4. | ALTERNATIEF VERLOOP | 5 |
| 4.1 | REGISTEREN OPSCHORTING BIJHOUDING IVM FOUT. | 5 |
| 4.2 | AANVULLING GEGEVENS IVM DUBBELE REGISTRATIE. | 6 |
| 4.3 | CORRIGEREN HINKENDE RELATIE..... | 7 |
| 4.4 | NUMMER AL BEKEND..... | 8 |
| 4.5 | PERSOON IS ONBEKEND..... | 8 |
| 4.6 | CORRECTIEGEGEVENS ZIJN NIET CORRECT. | 8 |
| 4.7 | AFHANDELEN CORRECTIE NAV ONDERZOEKSBSLUIT JUISTHEID GEGEVENS. | 8 |
| 4.8 | AFHANDELEN DUBBELE REGISTRATIE, WAARBIJ 1 INGEZETEN EN 1 NIET-INGEZETENE IS. | 8 |
| 4.9 | AFHANDELEN DUBBELE REGISTRATIE, WAARBIJ ER TWEE OF MEER BIJHOUDINGSGEMEENTEN ZIJN. | 8 |
| 4.10 | HANDMATIG PERSOONSNUMMER REGISTREREN. | 8 |
| 4.11 | REGISTREREN ONTBREKEND KIND BIJ OUDER..... | 8 |
| 5. | POSTCONDITIES | 9 |
| 6. | SUBFLOWS..... | 9 |
| 7. | SPECIALE REQUIREMENTS..... | 9 |
| 8. | PUBLIEKE EXTENSION POINTS | 9 |

1. Inleiding

1.1 Beknopte omschrijving

Met deze use case kan de *Behandelaar*, na goedkeuring door een andere *Behandelaar*, een limitatief aantal correcties uitvoeren.

De use case biedt de volgende mogelijkheden:

- i. een nieuw persoonsnummer (A-nummer en/of BSN) toekennen,
- ii. een bijhouding opschorten vanwege fout,
- iii. aanvulling gegevens na dubbele opname,
- iv. een hinkende relatie corrigeren,
- v. een (nieuw) buitenlands persoonsnummer toekennen.
- vi. een ontbrekend kind bij een ouder registreren.

1.2 Referenties

| # | Document | Organisatie | Versie | Datum |
|----|------------------------|-------------|--------|------------|
| 1. | KUC200 Behandelen zaak | mGBA | 5.0.0 | 05-02-2018 |

2. Preconditie

N.v.t.

3. Regulier verloop

De use case start op **{start}** [1] als de *Behandelaar* een nieuw persoonsnummer wil toekennen.

{andere correctie}

1. *Behandelaar* voert **persoon** in.
2. Systeem controleert of **persoon** in het systeem bekend is.
3. Systeem toont **persoon** en **relaties**.
4. *Behandelaar* voert **toekennen persoonsnummer** (incl. reden) in.
5. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1].

Als op **{behandelen zaak}** [1], dan

6. *Behandelaar* selecteert **toekennen persoonsnummer**.

{handmatig persoonsnummer}

7. Systeem bepaalt nieuw **persoonsnummer**.
8. Systeem toont oude en nieuwe **persoonsnummer**.

{accorderen zaak} [1]

9. *Behandelaar* accordeert nieuw **persoonsnummer**.

10. Systeem legt nieuw **persoonsnummer** vast bij **persoon** en werkt **relaties** bij.
{afronden zaak} [1]
11. Systeem verstuurt nieuwe **persoonsnummer** aan *Afnemer*.
{creëren document} [1]
12. Systeem creëert **kennisgevingen** van **toekennen persoonsnummer**.
{printen} [1]
13. Systeem print **kennisgevingen** van **toekennen persoonsnummer**.
{vervolg} [1]
14. De use case vervolgt op **{sluiten zaak}** [1].

4. Alternatief verloop

4.1 Registeren opschorting bijhouding ivm fout.

Als op **{andere correctie}** door de *behandelaar* een bijhouding opgeschort moet worden wegens een fout, dan

1. *Behandelaar* voert **persoon** in.
2. Systeem controleert of **persoon** in het systeem bekend is.
3. Systeem toont **persoon** en **relaties**.
4. *Behandelaar* voert **opschorting** (incl. reden foutief-zijn) in.
{compleetheid gevalideerd} [1]
5. Systeem valideert compleetheid **opschorting**.
6. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1]

Als op **{behandelen zaak}** [1], dan

7. *Behandelaar* selecteert **opschorting**.
8. Systeem valideert **opschorting** (zie BRG-10-01).
9. Systeem toont **opschorting** en resultaten validatie **opschorting**.
{accorderen zaak} [1]
10. *Behandelaar* complementeert en accordeert **opschorting**.
11. Systeem valideert **opschorting**.
{vastleggen relaties}
12. Systeem legt **opschorting** vast (zie BRG-10-01).
{versturen afnemer} [1]
13. Systeem verstuurt **opschorting** naar *Afnemer*.
{afronden zaak} [1]

{creëren document} [1]

14. Systeem creëert **kennisgevingen** van **opschorting**.

{printen} [1]

15. Systeem print **kennisgevingen** van **opschorting**.

{vervolg} [1]

16. De use case vervolgt op **{sluiten zaak}** [1]

4.2 Aanvulling gegevens ivm dubbele registratie.

Als op **{andere correctie}** een dubbele registratie van 1 persoon hersteld moet worden, dan

1. *Behandelaar* voert **ingezetenen** in.
2. Systeem toont dubbele **ingezetenen**, omschrijvingen van **brondocument(en)** met bijbehorende actuele en historische **gegevensgroep(en)** en **relaties** van de **ingezetene**.
3. *Behandelaar* selecteert leidende **ingezetene**.
4. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1]

Als op **{behandelen zaak}** [1], dan

5. *Behandelaar* selecteert **dubbele registratie**.
6. Systeem valideert **dubbele registratie** (zie BRG-10-01).
7. Systeem bepaalt en toont de identieke en afwijkende actuele en historische gegevens per gegevensgroep van leidende **ingezetene** ten opzichte van foutief ingeschreven **ingezetene(n)** en resultaten validatie.
8. *Behandelaar* complementeert en accordeert actuele en historische **persoonsgegevens** en **relaties** van leidende **ingezetene** en **opschorting** wegens fout van dubbele **ingezetene(n)**.
9. Systeem valideert **dubbele registratie** (zie BRG-10-01).
10. Systeem legt gewijzigde **persoonsgegevens** en **relaties** vast van leidende **ingezetene**.
11. Systeem legt **opschorting** wegens fout van dubbele **ingezetene(n)** vast met een verwijzing naar leidend **ingezetene**.

{afroندن zaak} [1]

{versturen afnemers} [1]

12. Systeem verstuurt nieuwe **persoonsgegevens** en **relaties** van leidende **ingezetene** en **opschorting** wegens fout van **ingezetene(n)** met verwijzing naar leidende **ingezetene** aan *Afnehmer*.

{creëren document} [1]

13. Systeem creëert **kennisgevingen**.

{printen} [1]

14. Systeem print **kennisgevingen**.

{vervolg} [1]

15. De use case vervolgt op **{sluiten zaak}** [1].

4.3 Corrigeren hinkende relatie.

Als op **{andere correctie}** een hinkende relatie hersteld moet worden, dan

1. *Behandelaar* voert **ingezetenen** in.
2. Systeem toont **ingezetenen**, actuele en historische **gegevensgroep(en)** met bijbehorende omschrijvingen van **brondocument(en)** en **relaties** van de **personen**.
3. *Behandelaar* voert **herstel relatie** in.
4. Systeem valideert compleetheid.
5. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1].

Als op **{behandelen zaak}** [1], dan

6. *Behandelaar* selecteert **herstel relatie**.
7. Systeem valideert **herstel relatie** (zie BRG-10-01).
8. Systeem toont **herstel relatie** en resultaten validatie.
9. *Behandelaar* complementeert en accordeert **herstel relatie**.
10. Systeem valideert **herstel relatie**.
11. Systeem legt gewijzigde **relaties** vast van **personen** (zie BRG-10-01).

{afroeden zaak} [1]

12. Systeem verstuurt gewijzigde **relaties** van **personen** aan *Afnemer*.

{creëren document} [1]

13. Systeem creëert **kennisgevingen**.

{printen} [1]

14. Systeem print **kennisgevingen**.

{vervolg} [1]

15. De use case vervolgt op **{sluiten zaak}** [1].

4.4 Nummer al bekend.

4.5 Persoon is onbekend.

4.6 Correctiegegevens zijn niet correct.

4.7 Afhandelen correctie nav onderzoeksbesluit juistheid gegevens.

4.8 Afhandelen dubbele registratie, waarbij 1 ingezet en 1 niet-ingezetene is.

4.9 Afhandelen dubbele registratie, waarbij er twee of meer bijhoudingsgemeenten zijn.

4.10 Handmatig persoonsnummer registreren.

Als bij **{handmatig persoonsnummer}** de *Behandelaar* aangeeft het nummer handmatig te willen ingeven, dan

1. *Behandelaar* voert persoonsnummer in
2. Use case vervolgt op **{accorderen zaak}** [1]

4.11 Registreren ontbrekend kind bij ouder

Als op **{andere correctie}** een ontbrekend kind bij ouder(s) geregistreerd moet worden, dan

1. *Behandelaar* voert **ingezetenen** in.
2. Systeem toont **ingezetenen** en **relaties**.
{invoeren gegevens} [Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.]
3. *Behandelaar* voert **persoonsgegevens** van ontbrekend **kind** in.
4. Systeem valideert compleetheid **persoonsgegevens**.
{compleetheid gevalideerd} [Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.]
5. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.]

Als op **{behandelen zaak}** [Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.], dan

6. *Behandelaar* selecteert **ontbrekende afstamming**.
7. Systeem valideert **ontbrekende afstamming**.
8. Systeem toont **ontbrekende afstamming** en resultaten validatie **ontbrekende afstamming**.
{accorderen zaak} [Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.]
9. *Behandelaar* complementeert (bijv **brondocument**) en accordeert **ontbrekende afstamming**.
10. Systeem valideert **ontbrekende afstamming**.
11. Systeem legt **kind** en relatie vast bij **ouder(s)**.
{versturen afnemer} [Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.]
12. Systeem verstuurt bijgewerkte **persoonsgegevens** van **ouder(s)** naar *Afnemer*.
{afronden zaak} [1]
{vervolg} [Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.]

13. De use case vervolgt op **{sluiten zaak}** [**Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**]

5. Postcondities

N.v.t.

6. Subflows

N.v.t.

7. Speciale Requirements

N.v.t.

8. Publieke Extension Points

- invoeren gegevens
- compleetheid gevalideerd
- accorderen zaak
- versturen afnemer
- afronden zaak
- creëren document
- printen
- vervolg