|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ***Zorgplatform checklist voor digitale zorg applicaties*** | CS_HiX rgb - beeldmerk (68%) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar worden gemaakt in enige vorm of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van ChipSoft.

Alle reacties voor reproductierechten kunnen gericht worden aan: ChipSoft, Orlyplein 10, 1043 DP Amsterdam (tel. 020-4939000 of fax 020-6331975).

Ondanks alle aan de samenstelling van deze tekst bestede zorg, kan ChipSoft geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit enige fout die in deze tekst zou kunnen voorkomen.

© Copyright 2021 ChipSoft

Inhoudsopgave

[1 Inleiding 4](#_Toc82008427)

[2 Contactgegevens 4](#_Toc82008428)

[3 Functioneel proces van digitale zorg applicatie via Zorgplatform 5](#_Toc82008429)

[4 Inrichting in Zorgplatform 5](#_Toc82008430)

[5 Inrichting in zorginstelling 7](#_Toc82008431)

# Inleiding

Dit implementatieformulier dient aangeleverd te worden aan ChipSoft ten behoeve van het inrichten van Zorgplatform en het elektronisch patiëntendossier van de zorginstelling. In Zorgplatform wordt de inrichting opgenomen voor een test-, acceptatie-, en productieaansluiting. Voor ChipSoft HiX als EPD wordt inrichting als standaard content uitgeleverd. Alle klanten met standaard content hebben dus dezelfde inrichting voor digitale zorg applicaties.

­

# Contactgegevens

De personen die hieronder worden ingevuld dienen tussen 09:00 en 17:00 uur telefonisch beschikbaar te zijn en per direct acties te kunnen uitvoeren wanneer ChipSoft inrichting controleert en realiseert. Daarnaast dienen de personen aanwezig te zijn op testmomenten (7 momenten) en actief hun applicatie te testen en in staat zijn problemen te vinden en te verhelpen.

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\jeroens\Documents\6.0 Online Help opmaak\ICON__online help 6.0\[2014-03-28] driehoekje3.png | Zodra de testplanning definitief is, dan zullen de testmomenten vastgelegd worden in de agenda. Indien er toch van afgeweken moet worden, zal er een nieuwe dag ingepland worden. |

Vul onderstaande tabel in.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Contactgegevens digitale zorg applicatie | |
| 1 | Naam digitale zorg applicatie |  |
| 2 | Datum invullen document |  |
|  | Technisch contactpersoon | |
| 3 | Naam technisch contactpersoon |  |
| 4 | Direct telefoonnummer technisch contactpersoon |  |
| 5 | E-mailadres technisch contactpersoon |  |
|  | Functioneel aanspreekpunt | |
| 6 | Naam functioneel aanspreekpunt |  |
| 7 | Direct telefoonnummer functioneel aanspreekpunt |  |
| 8 | E-mailadres functioneel aanspreekpunt |  |

Tabel 1 Contactgegevens

# Functioneel proces van digitale zorg applicatie via Zorgplatform

De digitale zorg applicatie maakt gebruik van een (set aan) API(s) van Zorgplatform om een of meerdere use cases te ondersteunen. Hieronder dient de digitale zorgapplicatie in te vullen welke use cases ondersteund worden. Omschrijf de functionele flow van de use case die de applicatie ondersteunt en welke protocollen of APIs van Zorgplatform daarvoor gebruikt worden.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Use case 1 | |
| 1 | Titel van de use case | Bv. Patiënt aanmelden |
| 2 | Functionele flow |  |
| 3 | Gebruikte Zorgplatform protocollen |  |
|  | **Use case 2** | |
| 4 | Titel van de use case |  |
| 5 | Requirements |  |
| 6 | Gebruikte Zorgplatform protocollen |  |
|  | **Use case 3** | |
| 7 | Titel van de use case |  |
| 8 | Requirements |  |
| 9 | Gebruikte Zorgplatform protocollen |  |
|  | **…** |  |

# Inrichting in Zorgplatform

De onderstaande inrichting is benodigd in Zorgplatform. Zorgplatform biedt op het productiecluster een aansluiting voor Developerplatform, HiX acceptatie en HiX productie van de zorginstelling.

Op het testcluster van Zorgplatform wordt ook een aansluiting gerealiseerd. Dit cluster heeft andere endpoints. Deze wordt gebruikt door de leveranciers zonder klanten.

Deze aansluiting wordt gebruikt voor het testen van de aansluiting van de zorgapplicatie voordat deze uitgeleverd word bij de klanten. Ook wordt deze aansluiting gebruikt voor doorontwikkeling en voor het reproduceren van problemen t.b.v. support.

De gegevens voor de testaanlsuiting worden gebruikt voor het testcluster van Zorgplatform én voor de aansluiting op het productie cluster t.b.v. Developerplatform.  
  
De digitale zorgapplicatie levert de in te richten gegevens aan die benodigd zijn om deze drie aansluitingen te realiseren met Zorgplatform. De inrichting is uniek per aansluiting.

|  | | Zorgplatform |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Welke omgevingen stelt uw organisatie ter beschikking voor:   * Testaansluiting voor leveranciers * Acceptatieaansluiting met klant * Productieaansluiting met klant | | [Vul hier de omgeving in]  Test:  Acceptatie:  Productie: |
| 2 | **Digital Signing Certificate Name en Thumbprint**  De CN en thumbprint van het certificaat wat gebruikt wordt door de digitale zorg applicatie voor signatures. | | [Vul hier CN en Thumbprint in]  Test:  Acceptatie:  Productie: |
| 3 | **TLS Certificate Name en Thumbprint**  De CN en thumbprint van het certificaat wat gebruikt wordt door de digitale zorg applicatie voor TLS. | | [Vul hier CN en Thumbprint in]  Test:  Acceptatie:  Productie: |
| 4 | **Encryption Certificate Name en Thumbprint**  De CN en thumbprint van het certificaat wat gebruikt wordt door de digitale zorg applicatie om tokens te ontsleutelen. | | [Vul hier CN en Thumbprint in]  Test:  Acceptatie:  Productie: |
| 5 | **OID door HL7 Nederland**  Een OID van de applicatie uitgegeven door HL7 Nederland met suffix per omgeving zoals deze in Zorgplatform bekend moet zijn. Dit OID moet per aansluiting verschillen.  Eventueel is het mogelijk dat ChipSoft een test OID aanlevert voor de testaansluiting. | | [Vul hier OID in]  Test:  Acceptatie:  Productie: |
| 6 | **Audience URL**  De URL waarmee de applicatie de audience in tokens zal valideren.  Let op! De Audience url dient te eindigen met een trailing slash (/). | | [Vul hier audienceURL in]  Test:  Acceptatie:  Productie: |
|  |  | |  |

Belangrijke bijlagen kunnen hier worden gezet.

# Inrichting in zorginstelling

De inrichting voor zorginstellingen dient voor alle zorginstellingen gelijk te zijn. Activiteitendefinities kunnen per zorginstelling geactiveerd (en gedeactiveerd) worden.

|  | | Inrichting benodigd voor HiX als primair informatiesysteem | |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Webintegratie**  URL van de applicatie om security tokens naar toe te posten in het geval van inloggen, en een URL van de applicatie om de gebruiker mee uit te loggen. | | **URL voor inloggen:**  [Vul hier URL in]  Test:  Acceptatie:  Productie: |
| 2 | **Activiteitendefinities**  De lijst met activiteitendefinities die zorginstellingen met de digitale zorg applicatie kan uitvoeren. Dit zijn programma’s in de digitale zorg applicatie die van elkaar verschillen in doelgroep en/of in het gedrag dat (het systeem van) de zorginstelling moet uitvoeren per activiteitendefinitie. Denk bijvoorbeeld aan een programma waarbij de alerts door verschillende vakgroepen opgevolgd moeten worden.  Vul hier de naam en het OID van de activiteitendefinitie in. Het OID bestaat uit het OID van de applicatie uitgegeven door HL7 Nederland met suffix per activiteitendefinitie. | | **Activiteitendefinities:**  [Vul hier de naam en het OID van de activiteitendefinities in] |