

## Verificatierapport Build Verificatie

Inzake

### CoronaMelder BackEnd

Op verzoek van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport ('VWS') heeft Escrow Alliance op 17-02-2022 een Build Verificatie uitgevoerd op de CoronaMelder BackEnd zoals uitgerold (deployed) op de productie-omgeving van de CoronaMelder BackEnd.

#### Verificatie registratiegegevens

Product : CoronaMelder BackEnd

Platform : BackEnd

Datum uitvoer Build Verificatie : 17-02-2022

Naam archiefbestand bewijsstukken verificatie : CoronaMelder BackEnd 20220210.1.zip

MD5 Checksum archiefbestand : c267d1e8c1a2e86019268e6ffc0a53d1

Depotregistratie Escrow Alliance : 202008-2966-12 DEP04235

#### Verificatieproces

Bij de uitvoer van de Build Verificatie zijn de volgende stappen doorlopen:

- 1. Start verificatieproces na ontvangst melding upload nieuwe build met status 'VisualPing Email'.
- 2. Verzamelen metadata via API-eindpoint statuspagina.
- 3. Verzamelen metadata uit de Azure DevOps (Private), repository 'MSS-nl-covid19-notification-app-backend', branch 'MASTER', ontvangen revisie ('Azure DevOps (Private) release'). Metadata bevat minimaal:
  - a. Commit-id
  - b. Timestamp build
  - c. Build-nummer
  - d. Triggered by (naam persoon)
- 4. Downloaden build-logs nieuwe build uit de Azure DevOps (Private) deploy/release pipeline op basis van het bij stap 3c verzamelde Build-nummer.
- 5. Downloaden uit Azure DevOps (Private) de broncode behorende bij de in stap 3 bedoelde Azure DevOps (Private) release.
- 6. Downloaden uit GitHub (Public) repository 'minvws/nl-covid19-notification-app-backend' de broncode van de gerelateerde revisie op basis van het bij stap 3a verkregen Commit-id.



- 7. Verificatie of het in stap 2 verkregen Build-nummer (onderdeel van de metadata) identiek is aan het Build-nummer verkregen in stap 3c, alsmede de verificatie of het in stap 3a verkregen Commit-id identiek is aan het Commit-id in GitHub (Public) repository 'minvws/nl-covid19-notification-app-backend'.
- 8. Verificatie of de broncode verkregen in stap 5 en stap 6 inhoudelijk identiek aan elkaar zijn met uitzondering van aanmaak- en/of mutatiedatum van de bestanden.
- 9. Verificatie of de in stap 4 verkregen build-logs het juiste Build-nummer, Commit-id en Triggered by (persoon) bevat en een controle of de tijdlijnen opgenomen in de build-logs bij benadering overeenkomen met de te verwachte chronologische volgorde van de release pipeline activiteiten.
- 10. Opnemen bewijsstukken in archiefbestand.

#### Verificatie details

#### Azure DevOps (Private) Metadata

Repository : MSS-nl-covid19-notification-app-backend

Branch : MASTER
Release pipeline-id : Release-877
Build nummer : 20220210.1

Timestamp build : 10-02-2022, 15:10

Commit-id : 19b262c758bc2e9d56f2165e8747c0dd792acde20

#### Build gegevens productie-omgeving

API-endpoint : https://coronamelder-api.nl/

Build nummer : 20220210.1 Commit-id (short sha) : 19b262c7

Upload build finished : 16-02-2022, 21:52

#### Repository gegevens GitHub (Public)

Repository : minvws/nl-covid19-notification-app-backend

Revisiedatum : 17-02-2022, 08:42

Commit-id : 19b262c758bc2e9d56f2165e8747c0dd792acde20



#### Verificatie resultaten

Build nummer Azure DevOps (Private) identiek aan Build-nummer productie-omgeving?

JA - GOED

Commit-id Azure DevOps (Private) identiek aan Commit-id GitHub (Public)?

JA - GOED

Broncode Azure DevOps (Private) gelijk aan broncode GitHub (Public)?

JA - GOED

Logbestanden bevat geen onregelmatigheden?

JA - GOED

#### **Opmerkingen**

-

#### Conclusie

Op N/A heeft VWS de nieuwe build van de CoronaMelder BackEnd met build nummer 20220210.1 uitgerold naar de productie-omgeving van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport. Als gevolg van deze uitrol heeft Escrow Alliance op 17-02-2022 de Build Verificatie uitgevoerd.

De Build Verificatie heeft tot doel om enerzijds vast te stellen dat de voor deze build gebruikte niet-publiek toegankelijke broncode uit de Azure DevOps (Private) omgeving gelijk is aan de broncode in de gerelateerde GitHub (Public) omgeving. Anderzijds is de verificatie erop gericht om aan te tonen dat de juiste versie van de Azure DevOps (Private) broncode ook daadwerkelijk is toegepast in de uitrol naar de productie-omgeving. Om deze verificatie succesvol te kunnen afronden dienen alle verificatie resultaten beoordeeld te worden met 'JA - GOED'.

Op basis van de in dit Verificatie Rapport opgenomen verificatie resultaten is deze verificatie met succes afgerond en concluderen wij dat de toegepaste broncode uit Azure DevOps (Private) voor de build gelijk is aan de broncode gepubliceerd in GitHub (Public) alsmede dat de juiste versie van de broncode uit Azure DevOps (Private) is toegepast in de build en uitrol (deployment) naar de productie-omgeving.

#### **BUILD VERIFICATIE GESLAAGD**



#### Aldus uitgegeven op 17 February 2022

Escrow Alliance B.V.

Kenaupark 15

2011 MR Haarlem

Handtekening: Moday-V

**E-mail:** stephan.mcgregor@escrowalliance.com

Stephan McGregor

Verificatie Manager

Handtekening: Leon Hauzer (17 Feb 2022 20:01 GMT+1)

**E-mail:** leon.hauzer@escrowalliance.nl

Leon Hauzer

Directeur

# 202008-2966-12 BV04235 Build Verificatie CoronaMelder BackEnd v2.12.1

Definitief controlerapport

Gemaakt: 2022-02-17

Door: Stephan McGregor | Escrow Alliance BV (stephan.mcgregor@escrowalliance.com)

Status: Ondertekend

Transactie-id: CBJCHBCAABAAyQGPGiSGff9ak6ty0--IzAFw-6ic5\_va

## Geschiedenis van 202008-2966-12 BV04235 Build Verificatie C oronaMelder BackEnd v2.12.1

2022-02-17

- Document gemaakt door Stephan McGregor | Escrow Alliance BV (stephan.mcgregor@escrowalliance.com) 2022-02-17 18:54:20 GMT- IP-adres: 85.222.158.8
- Document elektronisch ondertekend door Stephan McGregor | Escrow Alliance BV (stephan.mcgregor@escrowalliance.com)

Ondertekeningsdatum: 2022-02-17 - 18:58:43 GMT - Tijdbron: server- IP-adres: 62.251.44.67

- Document via e-mail verzonden naar Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl) ter ondertekening 2022-02-17 18:58:45 GMT
- E-mail weergegeven door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)
- Document elektronisch ondertekend door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)

  Ondertekeningsdatum: 2022-02-17 19:01:02 GMT Tijdbron: server- IP-adres: 84.241.195.211
- Overeenkomst voltooid.2022-02-17 19:01:02 GMT