

Verificatierapport Build Verificatie

Inzake

CoronaMelder Android App

Op verzoek van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport ('**VWS**') heeft Escrow Alliance op 01-09-2020 een Build Verificatie uitgevoerd op de CoronaMelder Android App gereed voor publicatie door VWS in de Google Play Store.

Verificatie registratiegegevens

Product : CoronaMelder Android App

Platform : Android

Versie CoronaMelder iOS App in store : 1.0.1

Datum uitvoer Build Verificatie : 01-09-2020

Naam archiefbestand bewijsstukken verificatie : CoronaMelder Android 70282.zip

MD5 Checksum archiefbestand : 3820B7DB542B33ECD5A40B1C8E8AC572

Depotregistratie Escrow Alliance : 202008-2965-12 DEP02943

Verificatieproces

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

- 1. Start verificatieproces na ontvangst melding upload nieuwe build met status 'Waiting for Review'.
- 2. Verzamelen metadata uit de Google Play Store betreffende de aangeboden nieuwe build.
- 3. Verzamelen Git-metadata uit de Azure DevOps, Git repository 'MSS-AlleenSamen-Android', branch 'MASTER', ontvangen revisie ('Azure DevOps Git-release'). Git-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 deploy/release pipeline op basis van het bij stap 3c verzamelde Build-nummer.
- 5. Downloaden uit Azure DevOps de broncode behorende bij de in stap 3 bedoelde Azure DevOps Git-release.
- 6. Downloaden uit de publieke GitHub Repository 'minvws/nl-covid19-notification-app-android' 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 de publieke GitHub Repository 'minvws/nl-covid19-notification-app-android'.
- 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.
- Verificatie of medewerker geautoriseerd was door VWS om app voor publicatie aan te bieden aan de Google Play Store.
- 11. Opnemen bewijsstukken in archiefbestand.

Verificatie details

Azure DevOps Metadata

Repository : MSS-AlleenSamen-Android

Branch : MASTER
Release pipeline-id : Release-12

Build nummer : 20200831.5-70282 Timestamp build : 31-08-2020, 13:22

Commit-id : daef80adbc35d58e2453d040dad95624503219ec

Build gegevens Google Play Store

Versie : 1.0.1
Build nummer : 70282

Upload datum build : 31-08-2020, 17:29

Repository gegevens GitHub

 $Repository \qquad \qquad : \quad minvws/nl-covid 19-notification-app-and roid$

Revisiedatum : 31-08-2020, 13:22

Commit-id : daef80adbc35d58e2453d040dad95624503219ec

API-endpoint

Gespecificeerd in : \api\build.gradle

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



Verificatie resultaten

Build nummer Azure DevOps identiek aan Build-nummer Google Play Store?	JA - GOED
Commit-id Azure DevOps identiek aan Commit-id GitHub?	JA - GOED
Broncode Azure DevOps gelijk aan broncode GitHub?	JA - GOED
Logbestanden bevat geen onregelmatigheden?	JA - GOED
Verwijst API-endpoint naar CoronaMelder BackeEnd productie-omgeving?	JA - GOED
Upload build voor publicatie door geautoriseerde medewerker?	JA - GOED

Conclusie

Op 31-08-2020, 13:22 heeft VWS de nieuwe build van de CoronaMelder Android App met versienummer 1.0.1 aangeboden aan de Google Play Store. Als gevolg van het aanbieden van de nieuwe build aan de store heeft Escrow Alliance op 01-09-2020 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 omgeving gelijk is aan de publiek toegankelijke broncode in de gerelateerde GitHub omgeving. Anderzijds is de verificatie erop gericht om aan te tonen dat de juiste versie van de Azure DevOps broncode ook daadwerkelijk is toegepast voor de build en aangeboden aan de Google Play Store. 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 voor de build gelijk is aan de broncode gepubliceerd in GitHub alsmede dat de juiste versie van de broncode uit Azure DevOps is toegepast in de build en aangeboden aan de Google Play Store.

BUILD VERIFICATIE GESLAAGD

Aldus uitgegeven op 1 September 2020

Escrow Alliance B.V. Kenaupark 15

2011 MR Haarlem

Handtekening:

E-mail: stephan.marciniak@escrowalliance.com

Stephan Marciniak Verificatie Manager Handtekening:

E-mail: leon.hauzer@escrowalliance.nl

Leon Hauzer Directeur

202008-2965-12 BV02943 Build Verificatie Rapport CoronaMelder Android App 1.0.1

Definitief controlerapport

2020-09-01

Gemaakt: 2020-09-01

Door: Escrow Alliance BV | Contract Management (leon.hauzer@escrowalliance.com)

Status: Ondertekend

Transactie-id: CBJCHBCAABAASYUaj4aX-hwQMRivK_vy02VhlOflcvnx

Geschiedenis van 202008-2965-12 BV02943 Build Verificatie R apport CoronaMelder Android App 1.0.1

- Document gemaakt door Escrow Alliance BV | Contract Management (leon.hauzer@escrowalliance.com) 2020-09-01 7:01:02 GMT- IP-adres: 85.222.130.8
- Document via e-mail verzonden naar Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com) ter ondertekening

2020-09-01 - 7:01:24 GMT

- E-mail weergegeven door Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com) 2020-09-01 7:01:52 GMT- IP-adres: 66.249.81.30
- Document elektronisch ondertekend door Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com)

 Ondertekeningsdatum: 2020-09-01 7:02:19 GMT Tijdbron: server- IP-adres: 62.251.44.67
- Document via e-mail verzonden naar Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl) ter ondertekening 2020-09-01 7:02:21 GMT
- E-mail weergegeven door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl) 2020-09-01 7:02:27 GMT- IP-adres: 66.249.81.2
- Document elektronisch ondertekend door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)

 Ondertekeningsdatum: 2020-09-01 7:02:47 GMT Tijdbron: server- IP-adres: 217.122.159.80
- Ondertekend document via e-mail verzonden naar Escrow Alliance BV | Contract Management (leon.hauzer@escrowalliance.com), Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com) en Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)

2020-09-01 - 7:02:47 GMT