

Verificatierapport Build Verificatie

Inzake

CoronaMelder iOS App

Op verzoek van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport ("VWS") heeft Escrow Alliance op 27-11-2020 een Build Verificatie uitgevoerd op de CoronaMelder iOS App gereed voor publicatie door VWS in de app store van Apple.

Verificatie registratiegegevens

Product	: CoronaMelder iOS App
Platform	: iOS
Versie CoronaMelder App in store	: v1.1.0
Datum uitvoer Build Verificatie	: 27-11-2020
Naam archiefbestand bewijsstukken verificatie	: CoronaMelder iOS 78537.zip
MD5 Checksum archiefbestand	: C7A9C568AEF8F832F9F68BE156ABF850
Depotregistratie Escrow Alliance	: 202008-2964-12 DEP03136

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 app store van Apple betreffende de aangeboden nieuwe build.
3. Verzamelen Git-metadata uit de Azure DevOps, Git repository 'MSS-AlleenSamen-iOS', 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-ios' 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-ios'.
8. Verificatie of de broncode verkregen in stap 5 en stap 6 inhoudelijk identiek aan elkaar zijn met uitzondering van aanmaak- en/of mutatedatum 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 tijdslijnen opgenomen in de build-logs bij benadering overeenkomen met de te verwachte chronologische volgorde van de release pipeline activiteiten.
10. Verificatie of medewerker geautoriseerd was door VWS om app voor publicatie vrij te geven in de app store van Apple.
11. Opnemen bewijsstukken in archiefbestand.

Verificatie details

Azure DevOps Metadata

Repository	: MSS-AlleenSamen-iOS
Branch	: MASTER
Release pipeline-id	: Release-50
Build nummer	: 20201124.5-78537
Timestamp build	: 24-11-2020, 11:59
Commit-id	: 75aebcd866680b15488b627bc187dbb69b746836

Build gegevens app store van Apple

Versie	: v1.1.0
Build nummer	: 78537
Datum upload build	: 24-11-2020, 12:01
Datum vrijgave build	: 27-11-2020, 07:04

Repository gegevens GitHub

Repository	: minvws/nl-covid19-notification-app-ios
Revisiedatum	: 24-11-2020, 11:34
Commit-id	: 75aebcd866680b15488b627bc187dbb69b746836

API-endpoint

Gespecificeerd in	: \Sources\ENCore\Common\NetworkManager\Config\Configuration.swift
API-endpoint URL	: https://coronamelder-api.nl

Verificatie resultaten

Build nummer Azure DevOps identiek aan Build-nummer app store van Apple?	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 BackEnd productie-omgeving?	JA - GOED
Vrijgave build voor publicatie door geautoriseerde medewerker?	JA - GOED

Opmerkingen

Conform de semantiek in versionering van releases betreft deze release een minor update van versie x.0.x naar versie x.1.0). De aanduiding binnen de App Store is opgebouwd uit 3 cijfers (versie 1.1.0), de aanduiding binnen Azure & GitHub Source Code Management met 2 cijfers (versie 1.1). Beide versienummers worden als identiek beschouwd.

Conclusie

Op 24-11-2020, 12:01 heeft VWS de nieuwe build van de CoronaMelder iOS App met versienummer v1.1.0 aangeboden aan de app store van Apple. Als gevolg van het aanbieden van de nieuwe build aan de store heeft Escrow Alliance op 27-11-2020 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 app store van Apple. 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 app store Apple.

BUILD VERIFICATIE GESLAAGD

Aldus uitgegeven op 27 November 2020

Escrow Alliance B.V.
Kenaupark 15
2011 MR Haarlem

Handtekening:



E-mail: stephan.marciniak@escrowalliance.com

Stephan Marciniak
Verificatie Manager

Handtekening:



[Leon Hauzer \(27 Nov 2020 12:44 GMT+1\)](#)

E-mail: leon.hauzer@escrowalliance.nl

Leon Hauzer
Directeur

202008-2964-12 BV03136 Build Verificatie Rapport CoronaMelder iOS App v1.1.0


Definitief controlerapport


2020-11-27


Gemaakt:	2020-11-27
Door:	Escrow Alliance BV Contract Management (leon.hauzer@escrowalliance.com)
Status:	Ondertekend
Transactie-id:	CBJCHBCAABAAAbAjpSLg96dtoeaGskJ7STQujTa9KH1ji


Geschiedenis van 202008-2964-12 BV03136 Build Verificatie Rapport CoronaMelder iOS App v1.1.0


 Document gemaakt door Escrow Alliance BV | Contract Management (leon.hauzer@escrowalliance.com)
2020-11-27 - 11:34:18 GMT- IP-adres: 85.222.158.8


 Document via e-mail verzonden naar Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com) ter ondertekening
2020-11-27 - 11:34:55 GMT


 E-mail weergegeven door Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com)
2020-11-27 - 11:35:02 GMT- IP-adres: 66.249.81.12

 Document elektronisch ondertekend door Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com)
Ondertekeningsdatum: 2020-11-27 - 11:38:38 GMT - Tijdbron: server- IP-adres: 62.251.44.67

 Document via e-mail verzonden naar Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl) ter ondertekening
2020-11-27 - 11:38:39 GMT

 E-mail weergegeven door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)
2020-11-27 - 11:44:03 GMT- IP-adres: 66.249.81.9

 Document elektronisch ondertekend door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)
Ondertekeningsdatum: 2020-11-27 - 11:44:14 GMT - Tijdbron: server- IP-adres: 46.44.128.202

 Overeenkomst voltooid.
2020-11-27 - 11:44:14 GMT