

Verificatierapport Build Verificatie

Inzake

CoronaMelder iOS App

Op verzoek van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport ('**VWS**') heeft Escrow Alliance op 09-12-2020 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 : 1.1.3

Datum uitvoer Build Verificatie : 09-12-2020

Naam archiefbestand bewijsstukken verificatie : CoronaMelder iOS 80156.zip

MD5 Checksum archiefbestand : 958EF393E4300D8145BEE0A6C840EFF2

Depotregistratie Escrow Alliance : 202008-2964-12 DEP03174

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 '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 '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 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. 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-55

Build nummer : 20201208.1-80156 Timestamp build : 08-12-2020, 11:25

Commit-id : 66fe849fa6c575530c473be22b255f7d6a8f7498

Build gegevens app store van Apple

Versie : 1.1.3

Build nummer : 80156

Datum upload build : 08-12-2020, 13:26

Datum vrijgave build : 09-12-2020, 09:37

Repository gegevens GitHub

Repository : nl-covid19-notification-app-ios

Revisiedatum : 08-12-2020, 10:24

Commit-id : 66fe849fa6c575530c473be22b255f7d6a8f7498

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

No Comment

Conclusie

Op 08-12-2020, 13:26 heeft VWS de nieuwe build van de CoronaMelder iOS App met versienummer 1.1.3 aangeboden aan de app store van Apple. Als gevolg van het aanbieden van de nieuwe build aan de store heeft Escrow Alliance op 09-12-2020 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 9 December 2020

Escrow Alliance B.V.

Kenaupark 15

2011 MR Haarlem

Handtekening:

E-mail: stephan.marciniak@escrowalliance.com

Stephan Marciniak

Verificatie Manager

Handtekening: Leon Hauzer (9 Dec 2020 15:34 GMT+1)

E-mail: leon.hauzer@escrowalliance.nl

Leon Hauzer

Directeur

202008-2964-12 BV03174 Build Verificatie Rapport CoronaMelder iOS App 1.1.3

Definitief controlerapport

2020-12-09

Gemaakt: 2020-12-09

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

Status: Ondertekend

Transactie-id: CBJCHBCAABAAu5B4Kd7yoxDeGhA0zo51MUt1_AInb8C9

Geschiedenis van 202008-2964-12 BV03174 Build Verificatie R apport CoronaMelder iOS App 1.1.3

- Document gemaakt door Escrow Alliance BV | Contract Management (leon.hauzer@escrowalliance.com) 2020-12-09 14:02:10 GMT- IP-adres: 85.222.158.8
- Document via e-mail verzonden naar Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com) ter ondertekening

2020-12-09 - 14:02:14 GMT

- E-mail weergegeven door Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com) 2020-12-09 14:02:26 GMT- IP-adres: 66.249.81.12
- Document elektronisch ondertekend door Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com)

 Ondertekeningsdatum: 2020-12-09 14:03:17 GMT Tijdbron: server- IP-adres: 46.44.128.202
- Document via e-mail verzonden naar Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl) ter ondertekening 2020-12-09 14:03:19 GMT
- E-mail weergegeven door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl) 2020-12-09 14:33:59 GMT- IP-adres: 66.249.81.14
- Document elektronisch ondertekend door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)

 Ondertekeningsdatum: 2020-12-09 14:34:27 GMT Tijdbron: server- IP-adres: 84.241.198.31
- Overeenkomst voltooid.2020-12-09 14:34:27 GMT