Privacyverklaring Agora ChallengeMonitor

21-09-2018, 21 september 2018, Roermond

Dit is de privacyverklaring van Egodact die van toepassing is op het gebruik van de Agora ChallengeMonitor van Egodact. Scholen accepteren deze privacyverklaring voor hun leerlingen. Deze pagina is gericht op deze leerlingen.

Als u contact wilt opnemen met Egodact kunt u dat doen via de contact pagina.

Welke data wordt opgeslagen?

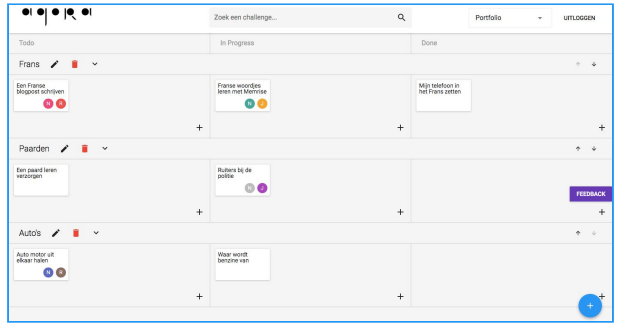
Gebruikersdata

De volgende gebruikersdata wordt opgeslagen:

- Je (volledige) naam
- Je (school) e-mailadres
- De groepen waar je in zit (of de groepen die je beheert als je een coach bent)

Je portfolio

Ook slaan we je portfolio (zie afbeelding hieronder) op. Je portfolio bestaat uit je rijen, je challenges en je taken. Ook vallen de voortgangs balkjes in je challenge/taak review onder je portfolio.

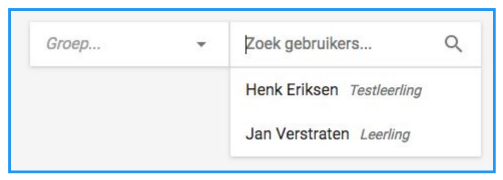


Waar wordt mijn data gebruikt?

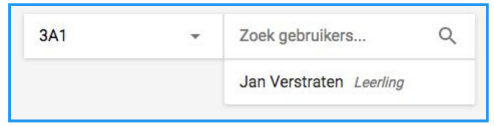
Je data wordt op de volgende plaatsen gebruikt:

Zoekfunctie in de coach modus

Je naam wordt gebruikt in de zoekfunctie in de coach modus, zodat coaches je makkelijk kunnen vinden.



Ook kunnen coaches je vinden door de groep te selecteren waar je in zit (mits de coach toegang heeft tot deze groep):



(Hier is groep 3A1 geselecteerd door de coach. Jan Verstraten is de enige leerling in deze groep.)

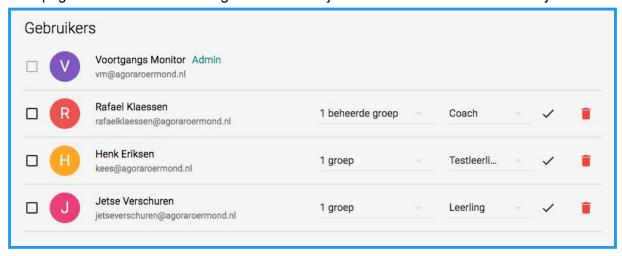
Het "Ik werk samen met" kopje in gedeelde challenges

Als je in een gedeelde challenge zit, laten we je naam zien zodat de andere gebruikers die in de gedeelde challenge zitten kunnen zien dat de challenge met jou gedeeld is.



Gebruikersbeheerder voor beheerders

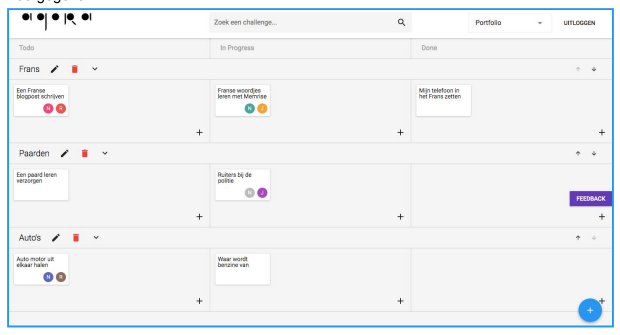
Je naam en e-mailadres worden gebruikt in de gebruikersbeheerder voor beheerders. Op deze pagina kunnen beheerders gebruikers verwijderen en ze een andere rol toewijzen.



Ook kunnen beheerders gebruikers in een groep zetten op deze pagina (bij coaches kunnen beheerders selecteren welke groepen die coach beheert).

Portfolio pagina en coach modus

Je portfolio en voortgang worden op de portfolio pagina en in de coach modus weergegeven.



Groepen importeren via Magister

Agora ChallengeMonitor biedt de optie om groepen te importeren via een Magister XML bestand.



Wanneer een XML bestand geüpload wordt leest Agora ChallengeMonitor de gebruikers uit het XML bestand uit en koppelt ze aan de groep die bij die gebruiker in het XML bestand staat. Pas als op "importeren" wordt geklikt worden deze koppelingen daadwerkelijk opgeslagen. Andere gegevens die in dit XML bestand kunnen staan die Agora ChallengeMonitor niet nodig heeft (zoals woonplaatsen en telefoonnummers van gebruikers) worden niet opgeslagen. Ook worden gebruiker-groep koppelingen alleen opgeslagen als zowel de gebruiker als de groep al in Agora ChallengeMonitor opgeslagen zijn.

Wie kan mijn data zien?

Je gebruikersdata is zichtbaar voor alle gebruikers in Agora ChallengeMonitor zodat gebruikers challenges met je kunnen delen. Je portfolio is alleen zichtbaar voor jezelf, beheerders en coaches, met uitzondering van gedeelde challenges (deze zijn ook zichtbaar voor de gebruikers waarmee ze gedeeld zijn). Egodact heeft uiteraard ook toegang tot je

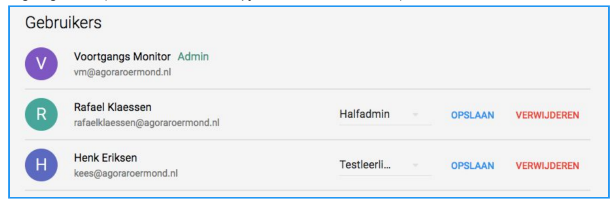
data voor de ontwikkeling van Agora ChallengeMonitor (bijvoorbeeld om een bug nader te inspecteren) en om steekproeven te houden met het aantal gebruikers.

Je data wordt verwerkt (alleen voor opslag, gebruikersauthenticatie en uitwisseling met Agora ChallengeMonitor) door Google Ireland Ltd. Er wordt geen persoonlijke data gedeeld met andere partijen dan Google Ireland Ltd. We delen je data met Google Ireland Ltd. omdat we gebruik maken van Google Firebase. Dit is een dienst die wij gebruiken voor real-time data opslag en gebruikersauthenticatie (zie het "Firebase" kopje voor meer informatie). Je persoonlijke data is uiteraard al bekend bij Google Ireland Ltd. als je in Agora ChallengeMonitor inlogt met je Google account.

Verwijdering (en wijziging) van je data

Je school is verantwoordelijk voor het verwijderen van jouw gegevens wanneer je van school gaat (al kun je je eigen portfolio natuurlijk al eerder verwijderen). Als je je gegevens wilt laten verwijderen (omdat je school dit bijvoorbeeld vergeten is) moet je dan ook contact opnemen met je school.

In de gebruikersbeheerder (zie afbeelding hieronder) kunnen beheerders je gegevens verwijderen. Al je gegevens (je gebruikersdata en je portfolio) worden dan verwijderd, mits je uitgelogd bent (zie het "Firebase" kopje voor meer informatie).



Ondanks dat wij je gegevens direct verwijderen, duurt het maximaal 180 dagen voordat Firebase je gegevens ook daadwerkelijk gewist heeft (zie het "Firebase" kopje voor meer informatie).

Er is echter een uitzondering op bovenstaande regel; wanneer jij een challenge of taak verwijdert of je school je gegevens verwijdert, blijven gedeelde challenges wel bestaan zodat andere leerlingen zonder jou verder kunnen. Een gedeelde challenge wordt pas verwijderd als iedereen de challenge verlaat.

Als je je gebruikersdata (naam en e-mailadres, zie het "Welke data wordt opgeslagen?" kopje voor meer informatie) wilt wijzigen, kun je dit doen via je Google of Microsoft account. Als je opnieuw inlogt, wordt je gebruikersdata automatisch geüpdatet naar de gebruikersdata van je Google of Microsoft account.

Inloggen

Je kunt inloggen met je Google of Microsoft account. Of je een Google account of Microsoft account moet gebruiken en welke e-mailadressen zijn toegestaan wordt bepaald door je school.

Wanneer je inlogt updaten we je gebruikersdata naar de gebruikersdata van je Google of Microsoft account. De gebruikersdata die we uit je Google of Microsoft account halen is beperkt tot je naam en e-mailadres, zoals beschreven onder het kopje "Welke data wordt opgeslagen?".

Dataportabiliteit

Als je je gebruikersdata en andere gegevens (portfolio en voortgang) op wilt vragen, kun je dit doen door ons een e-mail te sturen met je verzoek. We zullen binnen een week een e-mail terugsturen met alle gegevens die we van je hebben opgeslagen. (Indien je als opdrachtgever gegevens van gebruikers wilt opvragen, kun je dit ook doen via

e-mail).

Stuur een e-mail (privacy@egodact.com)

Firebase

Agora ChallengeMonitor maakt gebruik van de Firebase Realtime Database om je gegevens op te slaan. Ook gebruiken we de gebruikersautorisatie module van Firebase. Als gevolg van het gebruik van Firebase diensten duurt het maximaal 180 dagen voordat gegevens ook echt gewist zijn.

Firebase zelf slaat ook nog je IP adres en je user agent (d.w.z, informatie over je computer) op. Deze worden gebruikt door de gebruikersautorisatie module voor extra beveiliging en door de Firebase profiler tool om de prestaties van de database te meten.

We maken ook gebruik van Firebase Cloud Functions om gebruikers uit de Firebase gebruikersautorisatie module te verwijderen. Deze dienst gebruikt ook je IP adres om te kunnen functioneren.

Bekijk deze pagina voor meer informatie over Firebase en privacy (Engels).

Bekijk deze pagina voor meer informatie over de Firebase profiler tool (Engels).

Bekijk deze pagina voor meer details over je user agent (Engels).

Hoe wordt mijn feedback opgeslagen?

Je feedback wordt anoniem opgeslagen. We slaan alleen de feedback zelf op en de tijd waarop je de feedback gaf.

Je feedback wordt in Agora ChallengeMonitor zelf opgeslagen.

Gebruik van cookies en lokale opslag

Het login systeem slaat cookies op en gebruikt de lokale opslag om te onthouden als wie je bent ingelogd (en of je bent ingelogd). Ook gebruiken we de lokale opslag om afbeeldingen te cachen (dat wil zeggen dat we ze tijdelijk lokaal opslaan zodat ze sneller laden). Verder leggen we in de lokale opslag vast welke rijen je hebt ingeklapt, zodat je ze niet opnieuw hoeft in te klappen.

Ik heb een vraag over mijn privacy of een privacy suggestie

Als je vragen hebt over je privacy of zou willen dat we bepaalde data niet of op een andere manier opslaan, kun je contact met ons opnemen.

We proberen zo transparant mogelijk te zijn over welke data we opslaan, waar we deze data opslaan en wie deze data kan zien. Daarom horen we graag van je!

Stuur een e-mail (privacy@egodact.com)

Deze privacyverklaring kan in de toekomst gewijzigd worden.

We zullen echter nooit data opslaan die we niet nodig hebben voor het laten functioneren van Agora ChallengeMonitor.