

Van: [REDACTED]@tweedegolf.com>

Verzonden: donderdag 23 april 2020 09:14

Aan: [REDACTED]@nijmegen.nl>

Onderwerp: Re: irma bellen backend vraagje

Hoi [REDACTED],

Mooi dat het zo opgelost is. Ik ben nog niet bezig geweest met de planning, en het is prima om die uren te reserveren.

Wat de pentest betreft: we zullen erop letten :)

[REDACTED]

On Wed, Apr 22, 2020 at 3:41 PM [REDACTED] <[REDACTED]@nijmegen.nl> wrote:

Dag [REDACTED],

Het is een tikje verwarrend, maar na het nodige heen-en-weer gechat met [REDACTED] en spitten in de documentatie lijkt het gewoon goed te gaan en kan ook in een serverless instantie (heeft mijn voorkeur nl, hoef ik het minst te managen en HA en failover zijn geregeld) meerdere databases aanmaken.

Ik ga het voor alle zekerheid nog even zelf testen ;-)

Nog een ander dingetje: Bij de uren die we reserveren is het handig om ook 2-4 uur achter de hand te houden (van jou of [REDACTED] stel ik voor) voor vragen van de Functionaris Gegevensbescherming i.v.m. de privacy impact assessment die uitgevoerd wordt; veel vragen zullen bij mij terecht komen, maar er is een kans dat er ook wat vragen voor jullie zijn.

De uitvoering gaat ook gepentest worden; ik ben voor een test waarbij de tester vooraf zoveel mogelijk info krijgt. Dat zal geen tijd van jullie kosten, maar je mag er wel rekening mee houden in wat jullie bouwen (voor zover jullie dat nog niet doen). En ik kreeg een keer commentaar omdat er commentaar in de code stond.....

Groeten,

[REDACTED]

Van: [REDACTED] <[REDACTED]@tweedegolf.com>

Verzonden: woensdag 22 april 2020 14:11

Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@nijmegen.nl>

Onderwerp: Re: irma bellen backend vraagje

Hoi [REDACTED],

Het is mogelijk om in een managed RDS db instance meerdere databases aan te maken (zie [docs](#)). Het lijkt ons een beter idee het op die manier aan te pakken, zodat de backend code net en herbruikbaar blijft.

Groetjes,

[REDACTED]

On Wed, Apr 22, 2020 at 1:11 PM [REDACTED] <[REDACTED]@tweedegolf.com> wrote:

Dag [REDACTED],

We hebben daar tot nu toe geen rekening mee gehouden. Ik verwacht echter niet dat het erg veel werk vergt. Ik ga het even in de groep gooien en laat je weten hoe [REDACTED] en [REDACTED] erover denken.

Groeten,

[REDACTED]

On Wed, Apr 22, 2020 at 12:10 PM [REDACTED] <[REDACTED]@nijmegen.nl> wrote:

Dag [REDACTED],

De backend is per organisatie; per organisatie dus een docker container.

Elke container zet zijn eigen connectie op naar een database backend, toch?

Die database backend moet door AWS geleverd worden, toch?

Kunnen de containers naar dezelfde database wijzen? (geen door elkaar lopende sessies dan?)
Zou iig voor niet productie een uitkomst zijn om de kosten wat te bedwingen, maar ook voor productie zou het in ons geval een optie zijn (omdat het verder toch al op dezelfde infra draait).

Groeten,

