

# Orbit Onderzoek

Wat zijn de mogelijk herbruikbare functionaliteiten vanuit Laravel Horizon?

Naar Luuk de Weijer

Scrumble

Betreft Orbit herbruikbare functionaliteiten

Auteur(s) Servi Huijbregts

Email servi@scrumble.nl

## Inleiding en doelstelling

#### **Inleiding**

Om Orbit te realiseren is het belangrijk om te weten welke functionaliteiten ik van een goed werkend systeem zoals Laravel Horizon kan overnemen, zodat de workflow vertrouwd blijft voor medewerkers van Scrumble. Ook is dit belangrijk omdat dit tijd bespaart.

**Doelstelling** Het doel van dit onderzoek is ontdekken welke functionaliteiten vanuit de huidige Laravel Horizon versie ik kan hergebruiken om requirements te vervullen. Met hergebruiken bedoel ik het letterlijk aanroepen van deze functionaliteiten. Het kan ook zijn dat ik constateer dat ik functies van scratch schrijf waarbij ik Laravel Horizon functionaliteiten extend in de backend.



## Onderzoeksvragen

**Hoofdvraag** Wat zijn de mogelijk herbruikbare functionaliteiten vanuit Laravel

Horizon?

**Deelvragen** Welke functionaliteiten biedt Laravel Horizon momenteel al?

Welke van de Laravel Horizon functies kan ik eventueel hergebruiken?

Welke van de Laravel Horizon functies kan ik uitbreiden om eventuele

requirements te behalen?



## Deelvraag 1 & 2

**Vraag** Welke functionaliteiten biedt Laravel Horizon momenteel al? Welke van

de Laravel Horizon functies kan ik eventueel hergebruiken?

**Resultaat** Laravel Horizon biedt een breed scala aan functionaliteiten aan, ik zal

deze kort opsommen in een tabel.

Route	Туре	Controller	Description
/stats	GET	DashboardStatsContr oller@index	Retrieves statistics for the dashboard
/workload	GET	WorkloadController@index	Shows the current worker's workload
/masters	GET	MasterSupervisorCon troller@index	Shows the list of all masters
/monitoring	GET	MonitoringController @index	Shows the monitoring page
/monitoring	POST	MonitoringController @store	Store a new monitoring entry
/monitoring/{tag}	GET	MonitoringController @paginate	Paginate monitoring entries by tag
/monitoring/{tag}	DELETE	MonitoringController @destroy	Delete monitoring entries by tag



/metrics/jobs	GET	JobMetricsController @index	Shows job metrics
/metrics/jobs/{i d}	GET	JobMetricsController @show	Shows metrics for a specific job
/metrics/queue s	GET	QueueMetricsControl ler@index	Shows queue metrics
/metrics/queue s/{id}	GET	QueueMetricsControl ler@show	Shows metrics for a specific queue
/batches	GET	BatchesController@in dex	Shows batches of jobs
/batches/{id}	GET	BatchesController@sh ow	Shows details of a specific batch
/batches/retry/{ id}	POST	BatchesController@re try	Retry a specific batch
/jobs/pending	GET	PendingJobsControlle r@index	Shows pending jobs
/jobs/complete d	GET	CompletedJobsContr oller@index	Shows completed jobs
/jobs/silenced	GET	SilencedJobsControlle r@index	Shows silenced jobs
/jobs/failed	GET	FailedJobsController @index	Shows failed jobs
/jobs/failed/{id}	GET	FailedJobsController @show	Shows details of a specific failed job
/jobs/retry/{id}	POST	RetryController@stor e	Retry a specific failed job
/jobs/{id}	GET	JobsController@show	Shows details of a specific job.



Hiervan kan ik er natuurlijk veel gebruiken om de requirements, zoals je deze kunt lezen in het projectplan en tevens hieronder, te behalen. Als ik de functionele requirements op een rij zet kan ik aangeven welke functies ik vanuit Laravel Horizon kan gebruiken om deze te realiseren:

Requirement	Description	Functie Horizon
Applicatie aanmaken en beheren	Een formulier met de mogelijkheid om een naam en een unieke identifier in te stellen om gemakkelijk te zoeken naar applicaties binnen de front-end van de tool.	N.V.T.
Alerts instellen	Een functie om alerts in te stellen wanneer er bijvoorbeeld 20% meer errors zijn dan de dag ervoor. Het systeem moet filters instellen en iedere minuut checken als basis hebben.	N.V.T.
Applicatie-da shboard	Per applicatie een overzicht (dashboard) om inzichten te krijgen in het aantal fouten, het totale aantal verwerkte jobs, de jobverwerkingstijden, enz. Het dashboard moet inzicht creëren, en het kan een aantal grafieken bevatten, zoals het aantal jobs per uur, fouten per uur en alert notificaties.	/stats, '/metrics/jobs, /metrics/queue s,/workload
Geschiedenis van jobs	Een functie om de geschiedenis van jobs te kunnen inzien en te kunnen zoeken op ID, gebruiker, datum, naam, enz. Waarschijnlijk een simpele tabel met filter functionaliteiten.	/jobs/{id}
Job-informati e inzien	Een functie om een job te kunnen openen om de precieze stappen in te	/jobs/{id}



	kunnen zien. Hier kunnen bijvoorbeeld constructor data, return data, data die naar de database zou gaan en exception stack traces getoond worden. Dit is de belangrijkste functie van de applicatie.	
Algemeen dashboard	Een algemeen dashboard van alle applicaties met daarin de belangrijkste zaken op één scherm inzichtelijk. Het dashboard kan bijvoorbeeld globale (gegroepeerde) grafieken bevatten en de meest kritische problemen die spelen, zoals ingestelde alerts "+20% more exceptions in the last hour for SomeProject!" of als ergens Horizon niet draait.	N.V.T.

#### Conclusie

De conclusie is dat Laravel Horizon een breed scala aan functionaliteiten biedt om aan verschillende requirements te voldoen. Uit de opsomming van routes en bijbehorende functies blijkt dat Horizon kan worden gebruikt voor het tonen van dashboards en statistieken per applicatie, het tonen van jobgeschiedenis en het inzien van gedetailleerde job-informatie. Het is ook mogelijk om een algemeen dashboard te maken met globale grafieken en kritieke problemen. Het gebruik van Laravel Horizon voor deze requirements kan leiden tot een effectievere en efficiëntere applicatiebeheer ervaring.



### Deelvraag 3

#### **Vraag**

Welke van de Laravel Horizon functies kan ik uitbreiden om eventuele requirements te behalen?

#### Resultaat

Zoals je voorheen hebt kunnen zien in de tabel van herbruikbare functionaliteiten zijn er aardig wat zaken die ik vanuit de Laravel Horizon tool kan hergebruiken. Naast hergebruiken wil ik bepaalde functies ook overnemen en vervolgens uitbreiden om andere requirements volledig te behalen. Met uitbreiden bedoel ik het extenden van een functie en eigen logica toevoegen.

De functies vanuit de Laravel Horizon package die ik wil uitbreiden en welk doel ik hiermee wil bereiken zal ik hieronder in een tabel visualiseren.

Laravel Horizon Functie?	Wat doet de functie momenteel?	Wat ga ik aanpassen en wat wil ik hiermee bereiken?
RetryControll er@store	Deze functie retried een gefaalde job.	Ik wil ook pending jobs kunnen retryen dus de functie moet aangepast worden naar dat je ook een status mee kan geven waarop hij checked voor het retrying.
-	_	Een functie maken waarbij er in 1x een hele queue geleegd kan worden.
-	-	Een functie ontwikkelen om alerts aan te maken.
-	-	Een functie ontwikkelen om alerts naar



	bijvoorbeeld discord te sturen.
--	---------------------------------

Andere functionaliteiten kunnen bijvoorbeeld gecreëerd worden via de Scrumble CRUD Package, deze verzorgt door middel van wat extra configuratie (uitleg hierover kun je terugvinden in het document over Affiniteit verkrijgen met basisproject van Scrumble), CRUD functionaliteiten in de backend. Verder zijn er nog functionaliteiten die niet vastgesteld zijn en op basis van proof of concepts óf prototyping vastgesteld worden. Deze zal ik vervolgens weer vergelijken met de Laravel Horizon functionaliteiten om te ontdekken wat er moet gebeuren.

#### Conclusie

Er zijn maar een paar functionaliteiten van Laravel Horizon die ik kan hergebruiken of aan kan passen. Verder zijn er nog wel functionaliteiten die ik zelf zal moeten ontwikkelen om alle requirements te behalen.

#### Conclusie

## Algehele conclusie

Laravel Horizon biedt een breed scala aan functionaliteiten om aan verschillende requirements te voldoen voor het tonen van dashboards en statistieken per applicatie, het tonen van jobgeschiedenis en het inzien van gedetailleerde job-informatie. Uit proof of concepts is gebleken dat het ook mogelijk is om een algemeen dashboard te maken met globale grafieken en kritieke problemen. Het gebruik van Laravel Horizon voor deze requirements kan leiden tot een effectievere en efficiëntere applicatiebeheer ervaring. Daarnaast is er vastgesteld welke



functionaliteiten van Laravel Horizon herbruikbaar zijn en welke mogelijk uitgebreid kunnen worden om eventuele requirements te behalen.

## **APA** Bronvermelding

Laravel - The PHP Framework For Web Artisans. (n.d.). https://laravel.com/docs/10.x/horizon

L. (n.d.). GitHub - laravel/horizon: Dashboard and code-driven configuration for Laravel queues.

GitHub. https://github.com/laravel/horizon

