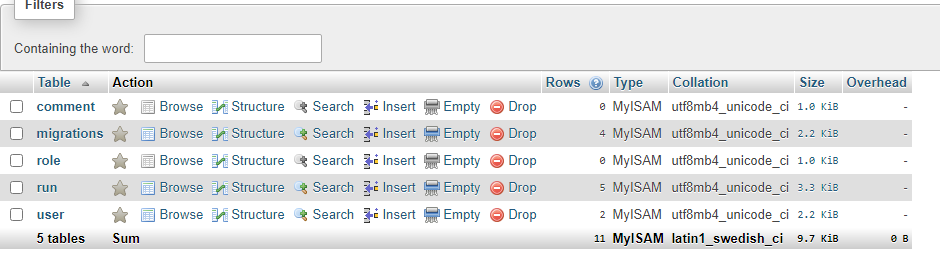
Software Documentatie Web

Thomas van der Molen



|  |  |
| --- | --- |
| **Project gegevens** | |
| Projectleden | Thomas van der Molen (456905) |
| Projectnaam | PlatformSpeedrunner |
| Versie | 1.0 |

Inhoud

[Versiebeheer 2](#_Toc69485286)

[ERD 3](#_Toc69485287)

[Klassendiagram 4](#_Toc69485288)

# Versiebeheer

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versie** | **Datum** | **Verandering** |
| 1.0 | 15-04-2021 | Eerste versie. |
| 1.1 | 16-04-2021 | Document gevuld met userstories, requirements, MoSCoW, Visuele voorbeelden. |

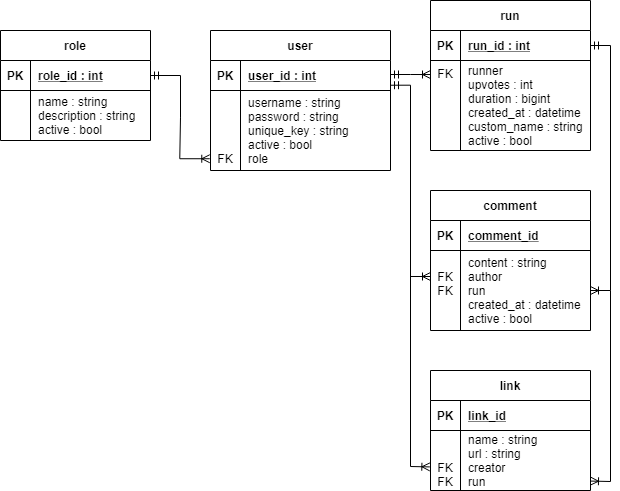
# ERD

Voor mijn web gedeelte zal ik een database nodig hebben, deze database houdt alle informatie bij die mijn systeem nodig heeft om te functioneren met de requirements die mijn systeem heeft.

Deze database bestaat uit een centrale user, deze user heeft met namen een unique\_key, deze unique\_key is meegegeven vanuit de game. Deze key is hetzelfde bij de user als bij een json file in het spel, hierdoor hoeft de speler niet bij de game in te loggen en wordt deze key als een link gebruikt tussen het account en het spel.

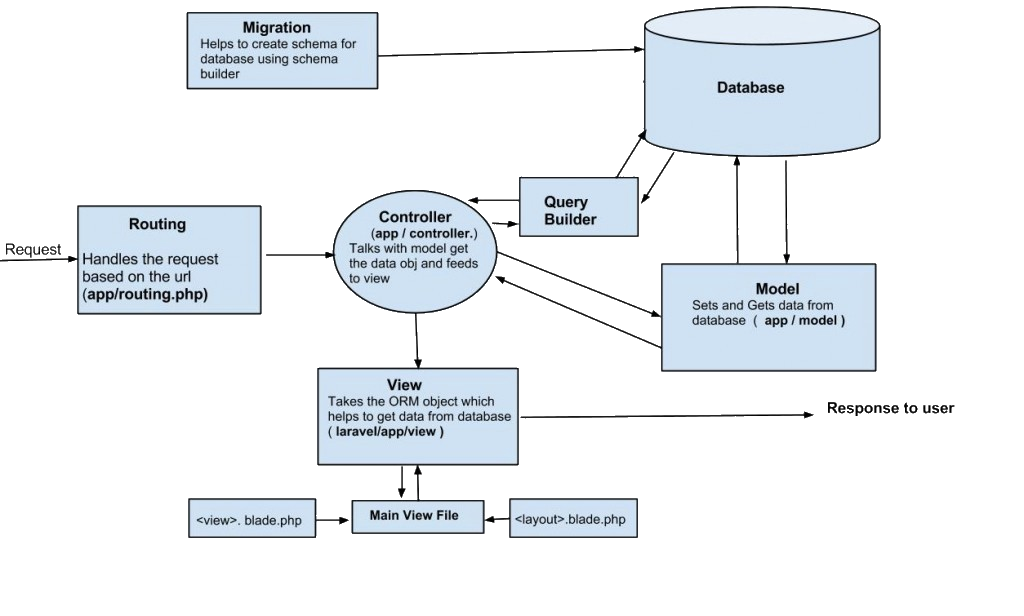
Verder heeft iedere user een role, deze role zal aangeven wat voor user het is bijvoorbleed: Admin of gebruiker. De role zal in het web gecontroleerd worden voor bepaalde mogelijkheden zoals naar de Data Management tab te mogen gaan.

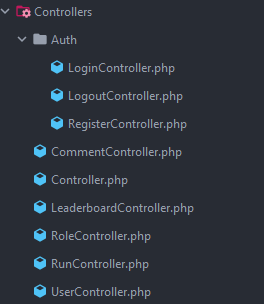
Verder kan een run veel comments bevatten, deze comments worden weergegeven door de schrijver’s username en de user die het geschreven heeft zal ook altijd zijn comment kunnen aanpassen of verwijderen.



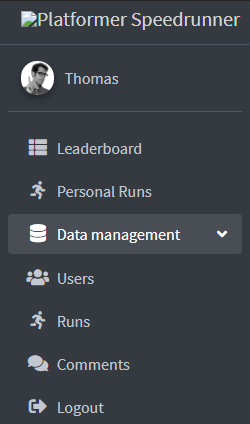
# Laravel

## structuur

Voor mijn web systeem maak ik gebruik van Laravel als mijn framework en CRUD’s voor de data visueel bij te kunnen houden. Laravel maakt gebruikt van controllers, models en views voor het bijhouden en tonen van data. Hieronder is een diagram te zien van hoe het web systeem hier mee omgaat.



Migrations worden gebruikt om de tabellen in de database zelf aan te maken. Verder zal nadat een tabel is aangemaakt een Model gebruikt worden om deze informatie bij te houden, door bijvoorbeeld in de model te zetten welke waardes massaal aanpasbaar zijn en welke velden verplicht zijn bij het aanmaken van een data. Hierna heb je de Controllers, een controller is het logica gedeelte van iedere pagina en CRUD. In de controller worden functies uitgevoerd zoals het verwijderen van data, of bijvoorbeeld het sorteren van een lijst van runs voor op een leaderboard. In mijn project heb ik voor iedere CRUD een controller, ook zijn er controllers voor het aanmaken en onderhouden van users en is er een aparte controller voor speciale logica bij de leaderboard.

Verder worden views gebruikt voor het tonen van de pagina’s. Iedere pagina heeft zijn eigen views, zoals een edit pagina voor users. Veel van deze pagina’s hebben wel dingen met elkaar gemeen zoals de sidebar, deze worden daarom in een apparte blade bijgehouden in ingeroepen bij de pagina.

## Query Builder

Binnen Laravel heb je de mogelijkheid om de Query Builder te gebruiken. De Laravel Query Builder geeft je de mogelijkheid om gemakkelijk database queries te maken en uit te voeren. Verder werkt de Query Builder ook snel, aangezien het alleen een query string aanmaakt en deze zal uitvoeren, hierdoor zal de Query Builder bijna net zo snel zijn als direct een database te bevragen via SQL.

### Vulnerabilities

De Query Builder maakt gebruik van PDO-parameter binding, dit helpt tegen mogelijke SQL injections. Laravel bereikt dit onder anderen door perpared statements. Als bijvoorbeeld een extra veld wordt toegevoegd aan een form voor een mogelijke SQL-query, zal dit niet werken omdat de query zelf niet deze SQL zal uitvoeren en zal dit gewoon als tekst worden bijgehouden.

Wel is het belangrijk aan te merken dat de raw queries binnen Laravel niet sanitized worden en zal dit dus niet door Laravel beschermd worden, hier zal het dus aan de programmeur liggen om het veilig te houden.

Mass Assignment is nog een plek waar de veiligheid van Laravel zwakker wordt, Binnen de ORM kun je gemakkelijk massaal de waarde van een table aanpassen. Dit kan problemen veroorzaken wanneer je bijvoorbeeld admin rechten bijhoudt binnen een user table. Je kunt jezelf hier wel tegen beschermen door in de Model dit goed op te stellen, hierdoor blijft het wel aan de programmeur om het systeem veilig te houden.

Verder zijn er momenteel op vulnerability databases zoals [snyk.io](https://snyk.io/vuln/npm:laravel-query-builder) geen bekende vulnerabilities gevonden binnen de Laravel Query Builder.

### Limitaties

Binnen de Laravel Query Builder kun je jammergenoeg niet directe relaties opzetten tussen tables, dit zorgt ervoor dat je meerdere queries moet doen om de juiste data te krijgen. Deze limitatie is opgelost in Laravel’s Eloquent hier kun je wel relaties opzetten tussen tables.

Er zijn verschillende limitaties die door Laravel’s Eloquent wordt opgelost, dit betekent wel dat er meer gebruik gemaakt zal moeten worden van dit systeem en dit zal met een performance verlies komen aangezien Eloquent niet zo snel kan zijn als een SQL query of de query builder op zichzelf.