1. Na de clone van de app gebruik de command : “php artisan migrate:fresh –seed” om drie accounts te genereren :

* admin@app.com / password: password
* [marketer@app.com](mailto:marketer@app.com) / password: password
* [cleint@app.com](mailto:cleint@app.com) / password: password

1. Run “npm install” en “npm run watch” om alle vue component werkend te krijgen.
2. Symphony process component werd gebruikt om python te runnen in de laravel in “uploadController.php”
3. Binnen de Controllers directory, in de map “python” zijn er alle scripts die ik gebruikte, de lightspeed\_script.py is %100 werkend met de huidege versie van de app.
4. De dataset ook in dezelfde map, “data\_lightspeed.csv”.
5. De script moet nog geintegreerd worden met magento datasets, er is ook een sampel magento dataset in dezelfde directory.
6. Alle datasets is ook te vinden op google drive van gmu.
7. Live database credentials :

username = doadmin  
password = pKBKfj6yN2LSJ24g  
host = [db-postgresql-ams3-07962-do-user-11061998-0.b.db.ondigitalocean.com](http://db-postgresql-ams3-07962-do-user-11061998-0.b.db.ondigitalocean.com/)  
port = 25060  
sslmode = require

1. Github link voor de project : <https://github.com/wezanenterprises/CLV_app>
2. Er zijn twee branches, main en python, python branch is 9 commits verder dan de main, zorg ervor dat je van branch switcht als je de nieuwste versie van de app wilt zien die met de upload functie van datasets en met python werkt.
3. Resultaten van de python script wordt opgeslagen in “clv\_laravel” database onder “rfms” tabel.
4. Live versie van de app te vinden op <https://rfm.gmu.online>.
5. Login gegevens zijn hetzelfde die van de seeder.
6. Voor de login en registratie en rollen&permissions te beheren werd “Laratrust” pakage gebruikt.
7. Er zijn twee zip files waarvan 1 is voor de main branch van de project en 2 is van python branch.