داکیومنت فاز ۳ پروژه نهایی چالش دانش آموزی کنگرو عرفان محمد کریمی زاده

فایلهای فعلی موجود در پروژه:

- 1) .env
- 2) docker-compose.yml
- 3) nginx/nginx.conf
- 4) masterdb/initial.sh
- 5) replicadb/initial.sh
- 6) proxysql/initial.sh
- 7) manager.sh

فایل .env شامل متغیر های مورد نیاز برای کانفیگ دیتابیس پروژه.

WORDPRESS_DB_NAME: نام پایگاه داده پروژه در دیتابیس

WORDPRESS_DB_USER: نام كاربرى اكانت مورد نياز براى اتصال به ديتابيس براى وبسايت.

WORDPRESS_DB_PASSWORD: رمز عبور اكانت براي اتصال به ديتابيس براي وبسايت.

فایل docker-compose.yml شامل اطلاعات و کانفیگ های مورد نیاز برای ایجاد کانتیر ها و پیادهسازی شبکه بین کانتینر ها – دیتابیس – سرور لود بالانسر و وبسایت های وردپرسی.

دو سرویس wordpress_1 و wordpress_2 والیوم های یکسان دارن که به پوشه wordpress مسیر دهی شدند برای مشترک بودن و یکی بودن فایلها و وضعیت دو وبسایت.

سرویس master_db و replica_db دارای والیوم های جداگانه هستند. بین این دو سرویس ارتباط replica_db و master_db برقرار است که master_db نقش دیتابیس slave و master و replica_db و slave رو دارد و هرگونه تغییرات در تیبل cangrow_db در دیتابیس master در دیتابیس slave که replica_db می باشد اعمال خواهد شد.

سرویس proxysql بعد از دو سرویس دیتابیس master و replica اجرا میشود که وظیفه بررسی و مسیردهی master بعد از دو سرویس دیتابیس master های نوشتن یا write به دیتابیس query به دیتابیس replica می باشد. و ارسال query های خواندن یا read به دیتابیس replica می باشد.

سرویس replica_db بعد از شروع سرویس master_db شروع به اجرا شدن میکند و به همین ترتیب بعد از اجرا شدن سرویس replica_db و wordpress_1 و wordpress_1 و load_balancer و load_balancer

سرویس دیتابیس اول از همه اجرا میشود به دلیل اینکه هنگام اجرا شدن دو سرویس وردپرس از خطاهای احتمالی برای اتصال به دیتابیس جلوگیری شود و سرویس لود بالانسر در آخر از همه اجرا میشود تا از اجرا شدن تمام سرویس های قبلی اطمینان حاصل شود و وبسایت ما بدون مشکل شروع به کار کند.

در بخش networks ما شبکه cangrownet با ساب نت ۴۹.۸۵.۰.۰/۲۸ رو داریم که برای ایجاد ارتباط و یک شبکه داخلی بین کانتیر های استفاده می شود.

سرویس لود بالانسر دارای یک والیوم می باشد برای تنظیم کانفیگ سیستم لود بالانسر و امکان کانفیگ راحت تر.

در آخر فایل manager.sh که برای مدیریت راحت و آسان پروژه طراحی شده است.

نحوه استفاده:

درصورت نداشتن دسترسی اجرا ابتدا به فایل دسترسی اجرا میدهیم و پس از آن اسکریپت را با دسترسی یا حساب root اجرا میکنیم.

افزودن دسترسی اجرا:

sudo chmod +x manager.sh

اجرای فایل برای خواندن بخش help برنامه: sudo ./manager.sh

نحوه ورود دستورات در برنامه:

sudo ./manager.sh [command]

دستورات موجود در برنامه:

start: این دستور فرآیند بررسی و نصب پیش نیاز ها درصورت نصب نبودن آنها را شروع میکند و پس از آن درصورت نصب بودن پیش نیاز ها پروژه را به صورت خودکار فعال می کند.

stop: این دستور تمام کانتینر ها را متوقف میکند اما آنها را حذف نمیکند و دفعه بعد که پروژه را start کردید صرفاً کانتینر ها مجدد شروع به کار میکنند و دیتاها از بین نمیروند.

remove: این دستور تمام کانتینر ها و شبکه و هاست نیم های مربوط به پروژه را حذف میکند و پس از start پروژه فایلهای پروژه مجدد ساخته می شوند.

db-queries: این دستور تیبلی از اطلاعات هر دیتابیس در proxysql را نمایش میدهد که شامل تعداد ارتباطات و تعداد و با کمک این دستور میتوان از درستی مسیردهی query های هر دیتابیس ها توسط پروکسی اطمینان حاصل کرد.