RAPPORT DEMI PARCOURS NADIR MANSOURI

J'ai pu mettre mon application sur des dockers pour le back, la base de données et un pour le front en locale.

Ensuite j'ai voulu mettre mes images dockers du back dans azure mais je n'ai pas réussis à connecter le back et la base de donées. Donc J'ai créer une base de donnée postgresql server sur azure que j'ai ensuite réussi à connecter à ma partie back.

J'ai donc déployé mon image docker du back dans Azure (container regitry)

https://api-quizzle.azurewebsites.net/

https://api-quizzle.azurewebsites.net/users

https://api-quizzle.azurewebsites.net/questions

Server name : quizzledb.postgres.database.azure.com

Server admin login name: postgres

Configuration : <u>Burstable, B1ms, 1 vCores, 2 GiB RAM, 32 GiB storage</u>

PostgreSQL version : 15.3

Availability zone : 3

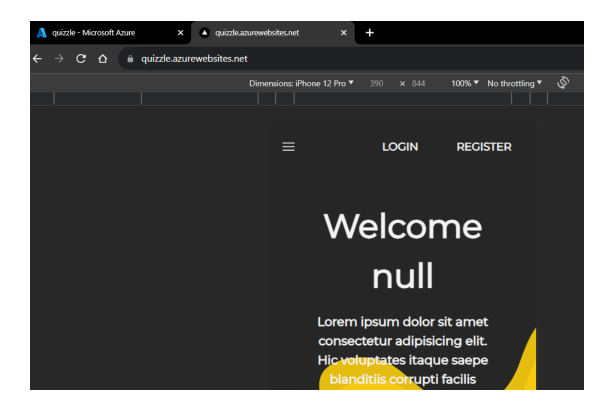
High availability : Not Enabled

Created On : 2023-10-18 08:28:20.9113385 UTC

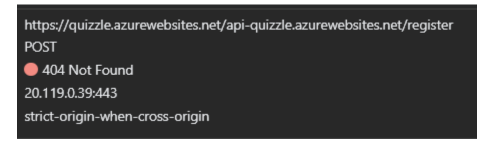
Apres avoir réussi à connecter mon back et la base de données sur azure, j'ai voulu faire de même pour ma partie front.

J'ai donc déployé l'image docker de mon front dans azure et j'ai créer une web app avec mon nouvel container registry.

lien: quizzle.azurewebsites.net



Le déployement fonctionne bien, mais j'ai un problème de CORS entre ma partie back et front, que j'essai de réglé actuellement.



D'autre images et informations sont trouvable dans mon repo git :

https://github.com/nadir9292/Quizzle.git