

# RAPPORT DEMI PARCOURS      NADIR MANSOURI

**BACK : node js**

**BDD : postgresql**

**FRONT : react js**

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 réussi à connecter le back et la base de données. Donc J'ai créé une base de données 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 registry)

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

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

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

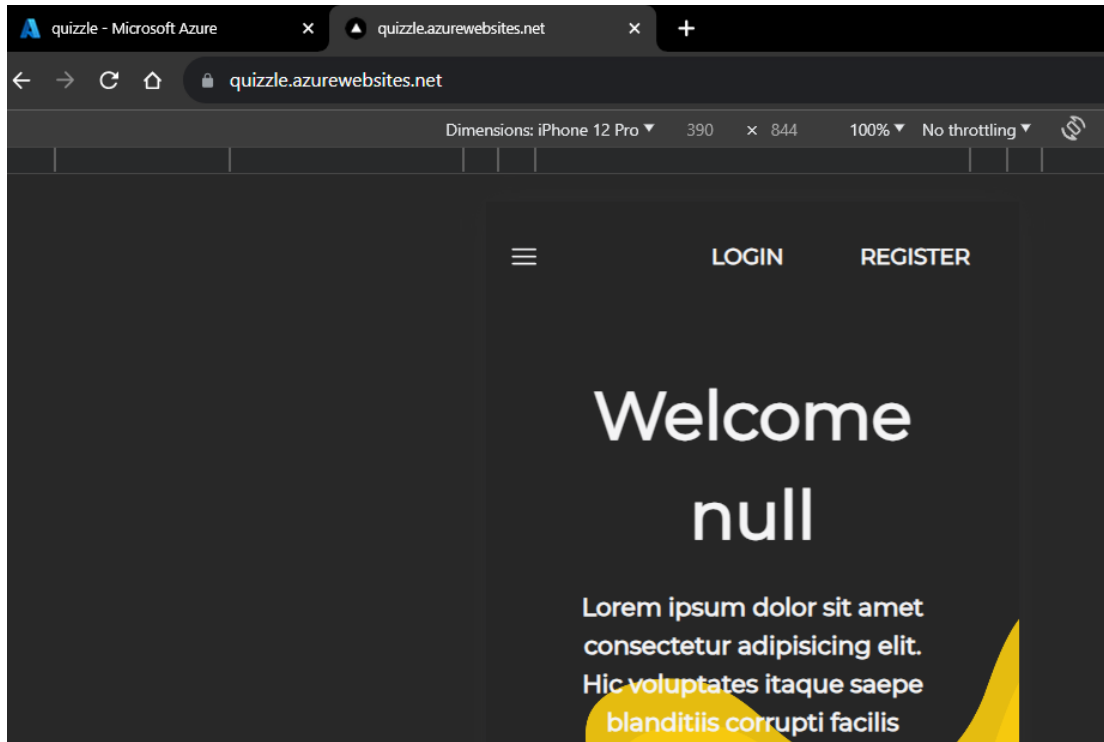
SWAGER : <https://api-quizzle.azurewebsites.net/api-docs/>

Server name	: quizzledb.postgres.database.azure.com
Server admin login name	: postgres
Configuration	: <a href="#">Burstable, B1ms, 1 vCores, 2 GiB RAM, 32 GiB storage</a>
PostgreSQL version	: 15.3
Availability zone	: 3
High availability	: Not Enabled
Created On	: 2023-10-18 08:28:20.9113385 UTC

Après 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 créé une web app avec mon nouvel container registry.

lien : [quizzle.azurewebsites.net](https://quizzle.azurewebsites.net)



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

```
https://quizzle.azurewebsites.net/api-quizzle.azurewebsites.net/register
POST
● 404 Not Found
20.119.0.39:443
strict-origin-when-cross-origin
```

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

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