***Remise 1***

Équipe no 2

GAUDREAU Louis  
CHAAR Jacob  
Bernier Alexandre

*Bases de données avancées*

*GLO 4035*

Travail présenté à

*Jean-Thomas Baillargeon*

Département d’informatique et de génie logiciel

Université Laval 2018

**Pour faire fonctionner l’application**

docker pull grizzlys54/glo4035a18-projet2018-eq2

docker run --name testtp -p 80:80 grizzlys54/glo4035a18-projet2018-eq2

**API**

Mot de passe administrateur : admin123

Route : request Get \--url

‘’adresse ip application’/

Paramètres : aucun

Retourne l’accueil de l’application.

Complété. L’interface sera faite au 2e livrable

Route : request Get \--url

‘’adresse ip application’/ transactions’

Paramètres : aucun

Retourne le contenu de la collection transaction.

Complété. L’interface sera faite au 2e livrable. Retourne seulement le JSON.

Route : request POST \--url

‘’adresse ip application’/transactions’

Paramètres : {donnée csv}

Vérifie les données et les insères dans la base de donnée selon les données établies. Retourne une erreur 400.

Complété.

Route : request DELETE \--url

‘’adresse ip application’’/transactions’

Paramètres : {mot de passe administrateur}

Supprime l’entièreté de la base de données si le mot de passe est correct, sinon retourne une erreur 400.

Complété.