

Labo 02 — Rapport



ÉCOLE DE
TECHNOLOGIE
SUPÉRIEURE

Université du Québec

Felix-Antoine Legault

Rapport de laboratoire

LOG430 — Architecture logicielle

Montreal, 3 octobre 2025

École de technologie supérieure

Questions

Question 1

Quel nombre d'unités de stock pour votre article avez-vous obtenu à la fin du test ? Et pour l'article avec $id=2$? Veuillez inclure la sortie de votre Postman pour illustrer votre réponse.

À la fin de la suite du Smoke Test, j'ai obtenu 5 unités de stock pour l'article créé durant le test. En effet, on crée un article avec une quantité initiale de 5, puis on crée une commande de 2 unités, ce qui réduit la quantité en stock à 3 unités. Ensuite, on supprime la commande, ce qui remet la quantité en stock à 5 unités.

Pour ce qui en est de l'article avec $id=2$, la quantité en stock est 500 unités.

GET {{baseUrl}}/stocks/2

Send

Params Authorization Headers (6) Body Scripts Tests Settings Cookies

Query Params

Key	Value	Description	Bulk Edit
Key	Value	Description	

Body Cookies Headers (5) Test Results 201 CREATED • 16 ms • 203 B • Save Response

{ } JSON Preview Visualize

```

1 {
2   "product_id": 2,
3   "quantity": 500
4 }
```

Question 2

Décrivez l'utilisation de la méthode join dans ce cas. Utilisez les méthodes telles que décrites à [Simple Relationship Joins](#) et [Joins to a Target with an ON Clause](#) dans la documentation SQLAlchemy pour ajouter les colonnes demandées dans cette activité. Veuillez inclure le code pour illustrer votre réponse.

Dans ce cas, la méthode join est utilisée pour effectuer une jointure entre les tables Stock et Product afin de récupérer des informations supplémentaires sur le produit associé à chaque stock. On utilise la clé étrangère product_id dans la table Stock pour faire la correspondance avec la clé primaire id dans la table Item. la méthode join est décrite dans la section [Joins to a Target with an ON Clause](#) de la documentation SQLAlchemy.

```

def get_stock_for_all_products():
    """Get stock quantity for all products"""
    session = get_sqlalchemy_session()

    results = (
        session.query(
            Stock.product_id,
            Stock.quantity,
            Product.name,
            Product.sku,
            Product.price,
        )
    )

```

```
        .join(Product, Stock.product_id == Product.id)
        .all()
    )

    stock_data = []
    for row in results:
        stock_data.append(
            {
                "Article": row.name,
                "Numéro SKU": row.sku,
                "Prix unitaire": float(row.price),
                "Unités en stock": int(row.quantity),
            }
        )

    return stock_data
```

Question 3

Quels résultats avez-vous obtenus en utilisant l'endpoint **POST /stocks/graphql-query** avec la requête suggérée ? Veuillez joindre la sortie de votre requête dans Postman afin d'illustrer votre réponse.

Avec la requête suggérée, j'ai obtenu un produit qui s'appelle Product 1 avec une quantité de 1000.

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- URL:** `{{baseUrl}} /stocks/graphql-query`
- Method:** POST
- Body Type:** GraphQL (selected)
- Query:**

```
1 {
2   product(productId: "1") {
3     id
4     name
5     quantity
6   }
7 }
8
```
- GraphQL Variables:** 1
- Status:** 200 OK, 4 ms, 245 B
- Response Body (JSON):**

```
1 {
2   "data": {
3     "product": {
4       "id": 1,
5       "name": "Product 1",
6       "quantity": 1000
7     }
8   },
9   "errors": null
10 }
```

Question 4

Quelles lignes avez-vous changé dans `update_stock_redis`? Veuillez joindre du code afin d'illustrer votre réponse.

PROF

J'ai ajouté une ligne qui va chercher les informations du Product dans la bd SQL qui correspond au `product_id` du stock. Ensuite, j'ai modifié la ligne qui fait le `hset` pour ajouter les nouvelles colonnes `name`, `sku` et `price`. J'utilise le mapping du `hset` pour ajouter toutes les colonnes en une seule fois.

```
def update_stock_redis(order_items, operation):
    """Update stock quantities in Redis"""
    if not order_items:
        return

    r = get_redis_conn()
    stock_keys = list(r.scan_iter("stock:*"))
    session = get_sqlalchemy_session()

    if stock_keys:
        pipeline = r.pipeline()
        for item in order_items:
```

```

        if hasattr(item, "product_id"):
            product_id = item.product_id
            quantity = item.quantity
        else:
            product_id = item["product_id"]
            quantity = item["quantity"]

        product = session.query(Product).filter(Product.id ==
product_id).first()

        current_stock = r.hget(f"stock:{product_id}", "quantity")
        current_stock = int(current_stock) if current_stock else 0

        if operation == "+":
            new_quantity = current_stock + quantity
        else:
            new_quantity = current_stock - quantity

        pipeline.hset(
            f"stock:{product_id}",
            mapping={
                "quantity": new_quantity,
                "name": product.name,
                "sku": product.sku,
                "price": product.price,
            },
        )

        pipeline.execute()
    else:
        _populate_redis_from_mysql(r)

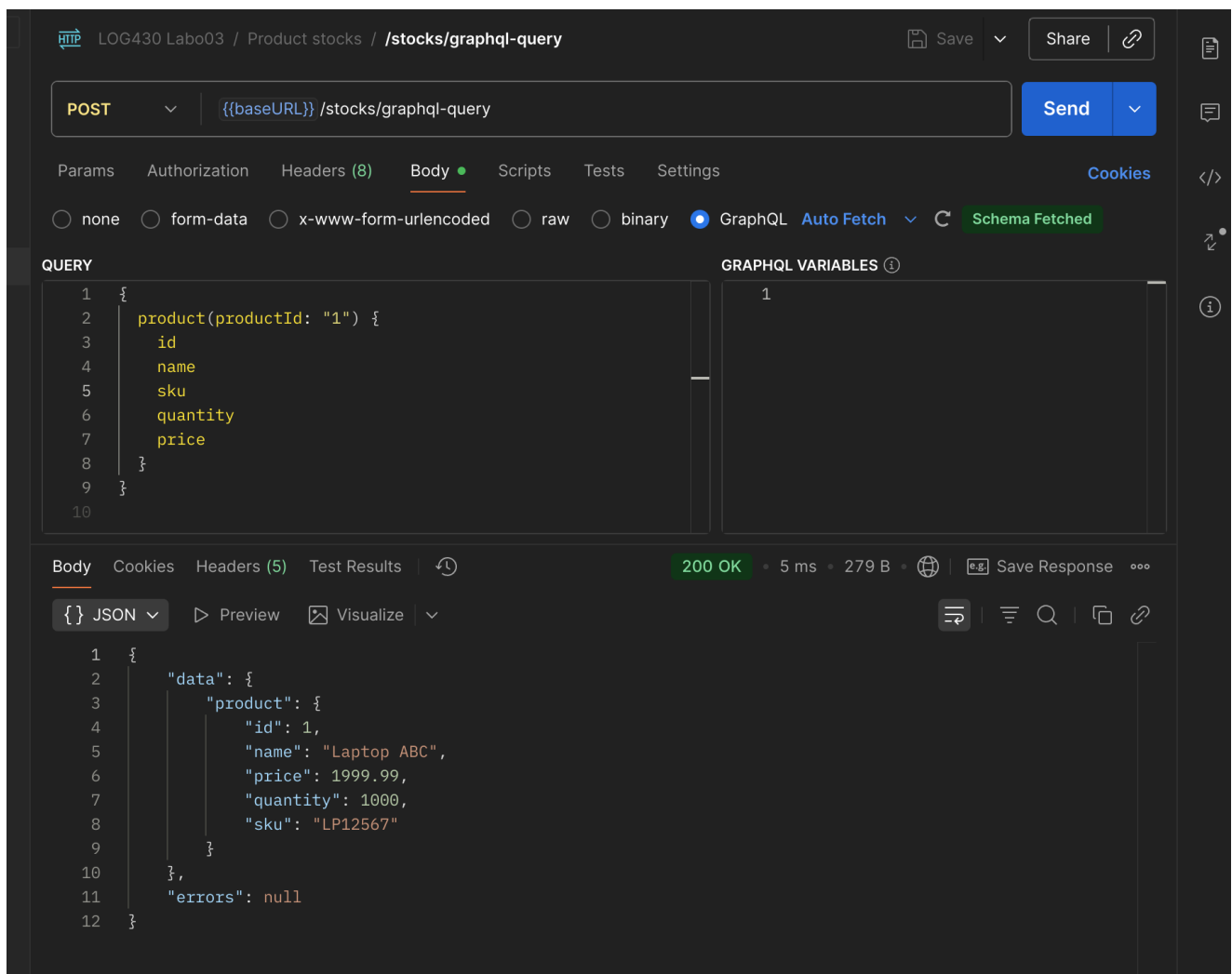
```

Question 5

PROF

Quels résultats avez-vous obtenus en utilisant l'endpoint **POST /stocks/graphql-query** avec les améliorations ? Veuillez joindre la sortie de votre requête dans Postman afin d'illustrer votre réponse.

Maintenant, on obtient les informations supplémentaires du produit, soit le nom, le sku et le prix. Le nom n'est plus Product {id}, mais bien son vrai nom.



Question 6

Examinez attentivement le fichier `docker-compose.yml` du répertoire `scripts`, ainsi que celui situé à la racine du projet. Qu'ont-ils en commun ? Par quel mécanisme ces conteneurs peuvent-ils communiquer entre eux ? Veuillez joindre du code YAML afin d'illustrer votre réponse.

PROF Ils peuvent communiquer entre eux grâce au réseau créé avec la commande `docker network create labo03-network`. Ils peuvent donc se parler entre eux parce qu'on spécifie le réseau dans les deux fichiers `docker-compose.yml` avec ceci:

```
networks:
  labo03-network:
    driver: bridge
    external: true
```

Supplier App script

CI/CD

Le CI/CD est configuré avec GitHub Actions. Le workflow est déclenché à chaque push ou pull request vers la branche `main`. Il lance Redis et MySQL, lance les tests build l'image et la pousse vers Docker Hub si les tests passent.

 alt text

Tests

```
ENDPOINT_URL = "http://store_manager:5000/stocks/graphql-query"

TEST_PAYLOAD = '{"query":{" product(productId: \"1\") { id name sku quantity price } }"},"variables":{}}'
INTERVAL_SECONDS = 10
TIMEOUT_SECONDS = 10
MAX_RETRIES = 3
```