Projet de session

Historique

Date	Description
25 septembre	Version initiale

Informations générale

L'objectif du projet de session est de développer et déployer une application Web responsable du paiement de commandes Internet.

Le projet est divisé en deux étapes pour chacune des remises.

Objectifs

- Se familiariser avec le développement Web
- Développer une API REST
- Utiliser des services Web distants
- S'assurer de la résilience et de la performance d'une application Web
- Déployer une application Web

Équipe

Le travail se fait individuellement ou en équipe de 2.

Échéances

Date	Description	Pondération
4 novembre 21h	Première remise	15%
16 décembre 21h	Remise finale	15%

Le projet de session représente 30% de la note globale du cours.

Évaluation

L'évaluation se fera à distance sans la présence du ou des membres de l'équipe.

Le code de l'application doit être hébergé sur Github. Les informations sur l'utilisation de Github seront fournies ultérieurement.

Aux deux dates de la remise, à 21h, le repo sera cloné et c'est ce qui sera utilisé pour l'évaluation.

Langage de programmation

Le langage de programmation pour le projet de session est Python. La version minimale qui sera utilisé est 3.6. Vous pouvez utiliser la version 3.7 si vous le désirez.

Le cadriciel de développement Web est Flask 1.1.

Le démonstrateur de laboratoire sera en mesure de vous apporter du support et du soutien technique pour ces deux technologies.

Le projet

Le projet consiste à développer une application Web responsable de prendre des commandes Internet. Cette application devra répondre à une API REST, mais devra également être utilisée à travers des pages HTMLs.

Première remise

La première partie se concentre sur le développement et l'utilisation d'une API REST.

L'application web doit répondre aux requêtes Web suivantes :

```
GET /
Content-Type: application/json
200 OK
{
   "products" : [
      {
         "name" : "Hapiness Bottle",
         "id" : 123,
         "in_stock" : true,
         "description" : "An incredible bottle filled with
         → happiness and joy. One of a kind!",
         "price" : 5999,
         "image": "http://caissy.dev/shops/images/image.png"
      },
      {
         "description" : "A limited edition special Flying
         → Squirrel. Hurry up, it won't last long!",
         "image": "http://caissy.dev/shops/images/image.png",
         "in_stock" : false,
         "id" : 456,
         "name" : "Flying Squirrel Limited Edition",
         "price" : 3149
      }
   ]
}
```

La page d'index doit afficher une liste des produits disponibles pour passer une commande. Ces produits sont récupérés selon les spécifications de la section **Récupération des produits**.

```
POST /order
Content-Type: application/json
{ "product": { "id": 123, "quantity": 2 } }
302 Found
Location: /order/<int:order_id>
```

La création d'une nouvelle commande se fait avec un appel POST à /order. Si la commande est créé, le code HTTP de retour doit être 302 et inclure le lien vers la commande nouvellement créée.

Exigences

- Pour cette première remise, une commande ne peut recevoir qu'un seul produit.
- L'objet product est obligatoire et doit consister d'un identifiant (id) et d'une quantité.

S'il manque l'objet product, ou que l'objet product ne contient pas le champ id ou quantity, un message d'erreur doit être retourné.

```
422 Unprocessable Entity
```

Si l'item représenté par l'identifiant unique product_id est en inventaire (in_stock == True), un processus d'achat commence. Si le produit n'est pas en inventaire, l'API doit retourner une erreur avec le code HTTP 422 et le message d'erreur suivant :

```
422 Unprocessable Entity
```

```
{
    "errors" : {
        "product": {
            "code": "out-of-inventory",
            "name": "Le produit demandé n'est pas en inventaire"
        }
    }
}
```

Une fois le processus d'achat initialisé, on peut récupérer la commande complète à tout moment avec cette requête GET.

```
GET /order/<int:order_id>
Content-Type: application/json
200 OK
   "order" : {
      "id" : 6543,
      "total_price" : 9148,
      "email" : null,
      "credit_card": {},
      "shipping information" : {},
      "paid": false,
      "transaction": {},
      "product" : {
         "id" : 123,
         "quantity" : 1
      "shipping_price" : 1000
   }
}
```

Exigences

- 1. Le champ total_price correspond au prix du produit multiplié par la quantité. Il n'inclus pas le prix d'exépédition (shipping_price)
- 2. Le champ shipping_price représente le prix total pour expédier la commande. Ce champ doit être calculé automatiquement en fonction du poids total des articles composant la commande :
 - Jusqu'à 500 grammes : 5\$
 - De 500 grammes à 2 kg: 10 \$
 - À partir de 2kg (2kg et plus) : 25\$

Par défaut, une commande ne contient aucune information sur le client. On doit fournir le courriel et l'adresse d'expédition du client.

```
PUT /order/<int:order_id>
Content-Type: application/json
{
   "order" : {
      "email" : "caissy.jean-philippe@uqam.ca",
      "shipping_information" : {
         "country" : "Canada",
         "address": "201, rue Président-Kennedy",
         "postal_code" : "H2X 3Y7",
         "city" : "Montréal",
         "province" : "QC"
      }
   }
}
Content-Type: application/json
   "order" : {
      "shipping_information" : {
         "country" : "Canada",
         "address": "201, rue Président-Kennedy",
         "postal_code" : "H2X 3Y7",
         "city" : "Montréal",
         "province" : "QC"
      },
      "credit_card" : {},
      "email" : "caissy.jean-philippe@uqam.ca",
      "total_price" : 9148,
      "transaction": {},
      "paid": false,
      "product" : {
         "id" : 123,
         "quantity" : 1
      },
      "shipping_price" : 1000,
      "id" : 6543
   }
}
```

Exigences:

- 1. Une commande qui n'existe pas doit retourner un code d'erreur 404.
- 2. Les champs emails, shipping_information et les informations de l'objet shipping_information (country, address, postal_code, city, province)
- 3. Tous les auters champs ne peuvent pas être changés par cet API (total_price, transaction, paid, product, shipping_price, id).

S'il manque un champ, l'API doit retourner une erreur en conséquence.

```
PUT /order/<int:order_id>
Content-Type: application/json
{
   "order" : {
      "shipping_information" : {
         "country" : "Canada",
         "province" : "QC"
      },
   }
}
422 Unprocessable Entity
Content-Type: application/json
{
   "errors" : {
       "order": {
           "code": "missing-fields",
           "name": "Il manque un ou plusieurs champs qui sont
           → obligatoire",
       }
  }
}
```

Lorsque la commande contient toutes les informations, on peut la payer avec une carte de crédit. Cette fonction doit transférer les informations de carte de crédit vers le service de paiement distant disponible à https://caissy.dev/shops/pay.

L'API REST de paiement distant est décrite dans la section service de paiement distant.

```
PUT /order/<int:order_id>
Content-Type: application/json
   "credit_card" : {
      "name" : "John Doe",
      "number": "4242 4242 4242 4242",
      "expiration year" : 2024,
      "cvv" : "123",
      "expiration_month" : 9
   }
}
200 OK
Content-Type: application/json
   "order" : {
      "shipping_information" : {
         "country" : "Canada",
         "address": "201, rue Président-Kennedy",
         "postal code" : "H2X 3Y7",
         "city" : "Montréal",
         "province" : "QC"
      },
      "email" : "caissy.jean-philippe@ugam.ca",
      "total_price" : 9148,
      "paid": true, # <- une commande complète est considérée

→ comme payée

      "product" : {
         "id" : 123,
         "quantity" : 1
      },
      "credit_card" : {
         "name" : "John Doe",
         "first_digits" : "4242",
         "last_digits": "4242",
         "expiration_year" : 2024,
         "expiration month": 9
      },
```

```
"transaction": {
        "id": "wgEQ4zAUdYqpr21rt8A10dDrKbfcLmqi",
        "success": true,
        "amount_charged": 10148
},
        "shipping_price" : 1000,
        "id" : 6543
}
```

Exigences

- 1. On ne peut pas fournir credit_card avec shipping_information et/ou email. Ces deux appels doivent être fait de manière distincts.
- 2. Si on applique credit_card à une commande qui n'a pas de courriel et/ou les informations d'expédition, elle doit retourner un message d'erreur.
- 3. Les informations de transaction et de carte de crédit retournés par le service distant doivent être persistés et appliqué à la commande.
- 4. Si le service de paiement distant retourne une erreur, celle-ci doit être retourné au client

```
PUT /order/<int:order_id>
Content-Type: application/json
{
   "credit_card" : {
      "name" : "John Doe",
      "number" : "4242 4242 4242 4242",
      "expiration_year" : 2024,
      "cvv" : "123",
      "expiration_month" : 9
   }
}
422 Unprocessable Entity
Content-Type: application/json
{
   "errors" : {
       "order": {
           "code": "missing-fields",
           "name": "Les informations du client sont nécessaire
           → avant d'appliquer une carte de crédit"
       }
   }
}
```

Exemple d'une carte de crédit refusé par le service distant :

```
PUT /order/<int:order_id>
Content-Type: application/json
   "credit_card" : {
      "name" : "John Doe",
      "number" : "4000 0000 0000 0002",
      "expiration_year" : 2024,
      "cvv" : "123",
      "expiration_month" : 9
   }
}
422 Unprocessable Entity
Content-Type: application/json
{
    "credit_card": {
        "code": "card-declined",
        "name": "La carte de crédit a été déclinée."
    }
}
```

Service de paiement distant

Lorsque l'API /order/<int:order_id> est appelé avec une carte de crédit, il doit communiquer avec l'API distant de paiement. Cette API est disponible à l'adresse https://caissy.dev/shops/pay.

```
POST /shops/pay
Host: caissy.dev
Content-Type: application/json
{
   "credit_card" : {
      "name" : "John Doe",
      "number" : "4242 4242 4242 4242",
      "expiration_year" : 2024,
      "cvv" : "123",
      "expiration_month" : 9
   },
   "amount_charged": 10148 # <- montant total incluant les frais</pre>

→ d'expédition

}
200 OK
{
   "credit_card" : {
      "name" : "John Doe",
      "first_digits" : "4242",
      "last_digits": "4242",
      "expiration_year" : 2024,
      "expiration_month" : 9
   },
   "transaction": {
       "id": "wgEQ4zAUdYqpr21rt8A10dDrKbfcLmqi",
       "success": true,
       "amount_charged": 10148
   }
}
```

Les informations de la transaction doivent être stockées sur la commande.

En cas d'erreur, l'API distant va retourner une erreur de type :

```
POST /shops/pay
Host: caissy.dev
Content-Type: application/json
{
   "credit_card" : {
      "name" : "John Doe",
      "number" : "4000 0000 0000 0002",
      "expiration_year" : 2024,
      "cvv" : "123",
      "expiration_month" : 9
  },
   "amount charged": 10148 # <- montant total incluant les frais

→ d'expédition

422 Unprocessable Entity
{
   "errors" : {
       "credit_card": {
           "code": "card-declined",
           "name": "La carte de crédit a été déclinée"
   }
}
```

Seuls les 2 cartes de crédits de tests vont être acceptés :

- 4242 4242 4242 : carte de crédit valide
- 4000 0000 0000 0002 : carte de crédit déclinée

Tout autre numéro de carte retourne le code incorrect-number.

Les champs expiration_year et expiration_month doivent être des entiers représentant une date d'expiration valide. L'API va retourner une erreur si la carte est expirée.

Le champ cvv doit obligatoirement être un string contenant 3 chiffres.

Lorsqu'une commande est payée, l'API doit retourner toutes les informations de la commande :

```
GET /order/<int:order_id>
Content-Type: application/json
200 OK
   "order" : {
      "shipping_information" : {
         "country" : "Canada",
         "address" : "201, rue Président-Kennedy",
         "postal_code" : "H2X 3Y7",
         "city" : "Montréal",
         "province" : "QC"
      },
      "email" : "caissy.jean-philippe@uqam.ca",
      "total_price" : 9148,
      "paid": true,
      "product" : {
         "id" : 123,
         "quantity" : 1
      },
      "credit_card" : {
         "name" : "John Doe",
         "first digits" : "4242",
         "last_digits": "4242",
         "expiration_year" : 2024,
         "expiration_month" : 9
      },
      "transaction": {
          "id": "wgEQ4zAUdYqpr21rt8A10dDrKbfcLmqi",
          "success": true,
          "amount_charged": 10148
      },
      "shipping_price" : 1000,
      "id" : 6543
  }
}
```

Récupération des produits

Lors du lancement de l'application, celle-ci va devoir se connecter à ce service, et récupérer la liste complète des produits et des informations applicables. Les informations des produits devront être persistées localement, c'est-à-dire que l'application Web ne doit pas récupérer les informations à chaque requête. Seulement une fois par lancement.

Les produits sont accessibles à l'adresse suivante : https://caissy.dev/shops/products

La réponse sera une liste de produits répondant aux caractéristiques suivantes :

```
GET /shops/products
Content-Type: application/json
   "products" : [
     {
         "name" : "Hapiness Bottle",
         "id" : 123,
         "in_stock" : true,
         "description" : "An incredible bottle filled with
         → happiness and joy. One of a kind!",
         "price" : 5999,
         "weight": 500,
         "image": "http://caissy.dev/shops/images/image.png"
     },
      {
         "description" : "A limited edition special Flying
         → Squirrel. Hurry up, it won't last long!",
         "image": "http://caissy.dev/shops/images/image.png",
         "in_stock" : false,
         "weight": 6400,
         "id": 456,
         "name" : "Flying Squirrel Limited Edition",
         "price" : 3149
   ]
}
```

Nom du champ	Définition
id	Un identifiant numérique unique représentant la ressource du produit
name	Le nom du produit
description	La déscription du produit
price	Le prix du produit en cents
in_stock	Si le produit est en stock ou pas
image	Une image représentant le produit

Exigences techniques

- 1. Un fichier nommé CODES-PERMANENTS doit être à la racine de votre projet et contenir le ou les codes permanents séparé par un saut de ligne
 - Donc pour un travail fait individuellement, le fichier doit simplement contenir votre code permanent
 - Pour un équipe de deux, le fichier doit contenir les code permanent des deux étudiants, un par ligne.
- 2. Le projet devra rouler sous Python 3.6+ et Flask 1.11+
- 3. Seul les paquets flask, pytest, pytest-flask, et peewee sont permis. Vous avez droit d'utiliser tous les modules de la librairie standard de Python
- 4. La base de données utilisée sera un fichier local sqlite3
- 5. Vous devez utiliser l'ORM peewee
- 6. Toutes les données doivent être stockés dans la base de donnée
- 7. La base de données doit être initialisée avec

FLASK DEBUG=True FLASK APP=inf5190 flask init-db

8. À partir de la racine de votre projet, l'application doit pouvoir rouler avec la commande suivante :

FLASK DEBUG=True FLASK APP=inf5190 flask run

Critères d'évaluations

- 20% : Respect des **exigences techniques**
- 30% : Fonctionnalités de l'application Web
- 10%: Tests (unitaire, fonctionnel et d'intégration) avec couverture à 100%
- 20% : Qualité du code
- 20%: Respect des exigences pour chacun des API

 ${\rm N.B.}$: Toutes les exigences techniques mentionnées ci-haut doivent être respectés, sinon c'est 0/20.

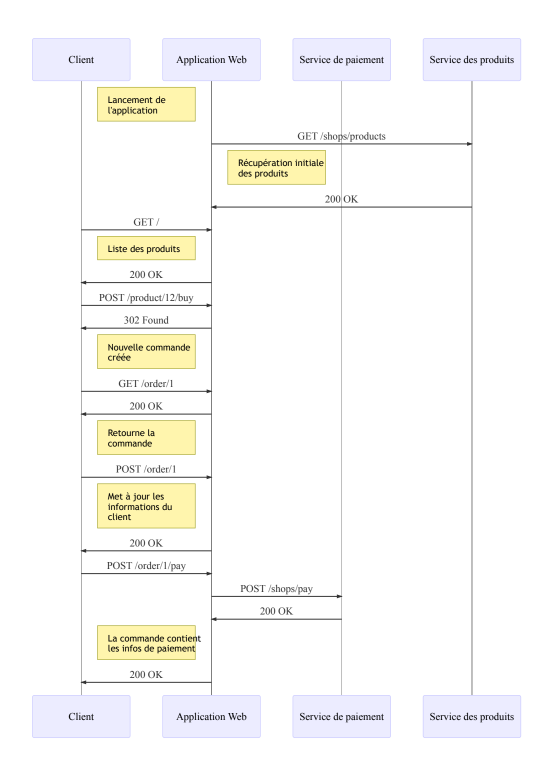


Figure 1: Diagramme de séquence $16\,$