1. مفهوم REST:

يعتبر REST، أو REST ، أو REST ، أسلوبًا البعض. تتميز الأنظمة المتوافقة مع REST ، والتي غالبًا ما على الويب، مما يسهل على الأنظمة التواصل مع بعضها البعض. تتميز الأنظمة المتوافقة مع REST ، والتي غالبًا ما تسمى أنظمة الموسطحات ولماذا تعتبر خصائص مفيدة للخدمات على الويب. فصل العميل (Client) سوف ندرس ما تعنيه هذه المصطلحات ولماذا تعتبر خصائص مفيدة للخدمات على الويب. فصل العميل (Client) والخادم (Server) في النمط المعماري REST ، يمكن تنفيذ العميل (Client) وتنفيذ الخادم (Server) بشكل مستقل دون معرفة كل منهما بالأخر. هذا يعني أنه يمكن تغيير الكود الموجود على جانب العميل (Client) في أي وقت دون التأثير على تشغيل الخادم(Server) ، ويمكن تغيير الكود الموجود على جانب الخادم (Server) دون التأثير على عمل العميل (Client) طالما أن كل جانب يعرف تنسيق الرسائل التي سيتم إرسالها إلى الأخر، فيمكن الاحتفاظ بها معيارية ومنفصلة. بفصل مخاوف واجهة المستخدم عن مخاوف تخزين البيانات (Data) ، نقوم بتحسين مرونة الواجهة عبر الأنظمة الأساسية وتحسين قابلية التوسع من خلال تبسيط مكونات الخادم .(Server) بالإضافة إلى ذلك، يتيح الفصل لكل مكون القدرة على التطور بشكل مستقل. باستخدام واجهة REST ، يصل العملاء المختلفون إلى نفس نقاط نهاية الحالة (Stateless) ، مما يعني أن الخادم (Server) لا يحتاج إلى معرفة أي شيء عن حالة العميل (Client) والعكس صحيح. بهذه الطريقة، يمكن لكل من الخادم (Server) والعميل (Client) فهم أي رسالة مستلمة، حتى بدون وأية الرسائل السابقة.

هناك 4 أفعال HTTP أساسية نستخدمها في طلبات التفاعل مع الموارد في نظام:HTTP Verbs) REST)

- 1. GET : استرداد مورد معين (بواسطة المعرف) أو مجموعة من الموارد
 - أ. POST : إنشاء مورد جديد
 - 3. PUT: تحديث مورد معين (بواسطة المعرف)
 - 4. DELETE: إزالة مورد معين بواسطة المعرف

1.2 مفهوم (Create, Read, Update, Delete) مفهوم

الإنشاء والقراءة والتحديث والحذف (CRUD) هي الوظائف الأساسية الأربع التي يجب أن تكون النماذج قادرة على القيام بها، على الأكثر. عندما نبني واجهات برمجة التطبيقات، نريد أن توفر نماذجنا أربعة أنواع أساسية من الوظائف. يجب أن يكون النموذج قادرًا على إنشاء الموارد، وقراءتها وتحديثها وحذفها. غالبًا ما يشير علماء الكمبيوتر إلى هذه الوظائف بالاختصار .CRUD يجب أن يتمتع النموذج بالقدرة على أداء هذه الوظائف الأربع على الأكثر حتى يكتمل. إذا كان لا يمكن وصف إجراء من خلال إحدى هذه العمليات الأربع، فمن المحتمل أن يكون نموذجًا خاصًا به. يعد نموذج كان لا يمكن وصف إنشاء تطبيقات الويب، لأنه يوفر إطارًا لا يُنسى لتنكير المطورين بكيفية إنشاء نماذج كاملة قابلة للستخدام.

مثال: لنتخيل نظامًا لتتبع كتب المكتبة.

في قاعدة بيانات المكتبة الافتراضية هذه يمكننا أن نتخيل أنه سيكون هناك مورد كتب، والذي سيخزن أشياء من الكتب. لنفترض أن كائن الكتاب يشبه هذا:

```
"book": {
    "id": <Integer>,
    "title": <String>,
    "author": <String>,
}
```

لجعل نظام المكتبة هذا قابلاً للاستخدام، نود التأكد من وجود آليات واضحة لإكمال عمليات CRUD:

عملية الإنشاء Create: سيتكون هذا من وظيفة نسميها عند إضافة كتاب مكتبة جديد إلى الفهرس. البرنامج الذي يستدعي الوظيفة سيوفر قيم "title" و "author" ، بعد استدعاء هذه الوظيفة، يجب أن يكون هناك إدخال جديد في مورد الكتب المقابل لهذا الكتاب الجديد. بالإضافة إلى ذلك، يتم تعيين معرّف فريد للإدخال الجديد، والذي يمكن استخدامه للوصول إلى هذا المورد لاحقًا.

عملية القراءة Read: سيتكون هذا من وظيفة سيتم استدعاؤها لرؤية جميع الكتب الموجودة حاليًا في الفهرس. لن يؤدي استدعاء الوظيفة هذا إلى تغيير الكتب الموجودة في الكتالوج - بل سيؤدي ببساطة إلى استرداد المورد وعرض النتائج. سيكون لدينا أيضًا وظيفة لاسترداد كتاب واحد، يمكننا توفير العنوان أو المؤلف ومرة أخرى، لن يتم تعديل هذا الكتاب، بل سيتم استرجاعه فقط.

عملية التعديل أو التحديث Update: يجب أن تكون هناك وظيفة لاستدعاء عندما يجب تغيير المعلومات حول الكتاب. سيقوم البرنامج الذي يستدعي الوظيفة بتزويد القيم الجديدة لكل من "title" و "author" بعد استدعاء الوظيفة، سيحتوي الإدخال المقابل في مورد الكتب على الحقول الجديدة المتوفرة.

عملية الحذف Delete: يجب أن تكون هناك وظيفة لاستدعاء لإزالة كتاب مكتبة من الفهرس. سيوفر البرنامج الذي يستدعي الوظيفة قيمة واحدة أو أكثر من title و author لتحديد الكتاب، ثم تتم إزالة هذا الكتاب من مصدر الكتب. بعد استدعاء هذه الوظيفة، يجب أن يحتوي مورد الكتب على جميع الكتب التي كان لديه من قبل، باستثناء الكتاب الذي تم حذفه للتو.

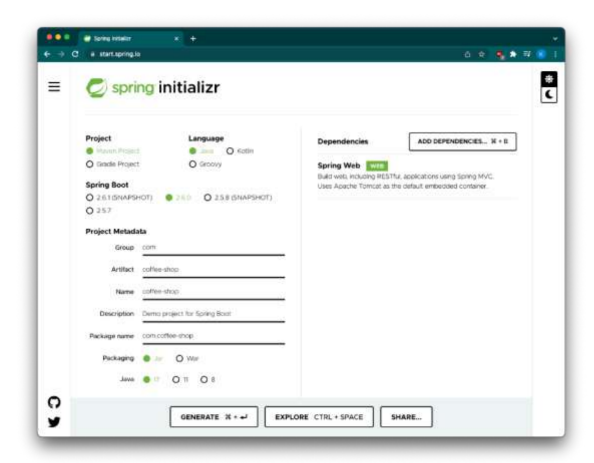
1.3 بناء REST Api:

المتطلبات: برنامج Postman لاختبار الروابط.

في هذا الجزء سنقوم ببناء مشروع يحتوي على الأربع عناصر الأساسية في أي مشروع Api وهي:

- get وهو النوع الخاص باستقبال البيانات.
- post وهو النوع الخاص بإضافة بيانات جديدة.
 - put وهو النوع الخاص بتعديل البيانات.
 - delete هو النوع الخاص بحذف البيانات.

بناء مشروع Spring Boot Initializer عن طریق Spring Boot



مثال: إنشاء مجلد خاص بالقهوة وصفاتها:

في البداية سنقوم بإنشاء المجلد الخاص بالقهوة والذي يحتوي على جميع الملفات الخاصة بالقهوة، ولكن قبل البدء بكتابته سنتعرف على أفضل الممارسات في تنظيم المشروع.

إنشاء ملف coffee.java الخاص بالقهوة:

بداخل هذا المجلد سنقوم بإنشاء ملف javaجديد وسيكون باسم Coffee.javaوبداخله الصفات المتعلقة بالقهوة مثل الاسم و السعر... إلى آخره.

```
package com.coffeeshop.coffee;
public class Coffee {
    private final long id;
    private String name;
    private double price;
    public Coffee(long id, String name, double price) {
        this.id = id;
        this.name = name;
        this.price = price;
    }
    public long getId() {
        return id;
    }
    public String getName() {
        return name;
    }
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
    public double getPrice() {
        return price;
    }
    public void setPrice(double price) {
        this.price = price;
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "Coffee [id=" + id + ", name=" + name + ", price=" + price + "]";
    }
}
```

يحتوى ملف coffee.java على ثلاثة صفات:

- صفة :id وهي ترمز إلى رقم خاص بكل قهوة ونوعها.long
- صفة :name وهي صفة خاصة باسم القهوة ونوعها. String
- صفة :price وهي صفة خاصة بسعر القهوة ونوعها.double

وتم إضافة setter و getter للصفات وكذلك تم إضافة

إنشاء ملف CoffeeController.java

ملف coffeeController.java هو الملف المسؤول عن إدارة طلبات Rest Api Class الخاصة، وسوف يحتوي على الأربع requests الأساسية: Get, Post, Put, Delete

من المهم استخدام RestController @ عند بدايته وذلك لتحديد أنه كرس خاص بمعالجة Rest Requests

```
package com.coffeeshop.coffee;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
    @RestController
    public class CoffeeController {
    }
}
```

الأن نضيف بيانات coffee وسوف تكون من نوع <ArrayList <Coffee وباسم coffeesوسوف نسند له قيمة new ()<>ArrayList

Array<Coffee> coffees = new ArrayList<>();

: Get طلبات 1.3.1

سنقوم الآن بإنشاء أول Api لنا وسيكون من نوع get وسيكون خاص باستعراض أنواع القهوة التي لدينا ، حالياً سيقوم بإرجاع مصفوفة فارغة .

: Post طلبات 1.3.2

تختلف طلبات Post عن Get بسبب أن Post تحتوي على Body ويمكننا من وضع بيانات فيها وتقوم Post بإضافة وإرسال البيانات. الأن سنقوم بإضافة postApi آخر وسيكون وظيفته إضافة قهوة إلى مجموعة القهوة التي نملكها. في البداية سوف نقوم بكتابة method الخاصة بهذه الوظيفة:

```
@PostMapping()
public ResponseEntity<Coffee> addCoffee(@RequestBody Coffee c) {
    coffees.add(c);
    return ResponseEntity.status(201).body(new ApiResponse("Coffee Added"));
}
```

استخدمنا ()PostMapping@من أجل تحديد أن هذا الطلب هو Post أو الرابط الخاص بهذه الوظيفة، كما قمنا بإضافةً واستخدام RequestBody@وذلك لإضافة بيانات القهوة الجديدة. وبداخل هذه الدالة قمنا بإضافة القهوة cالموجودة بداخل RequestBody@.

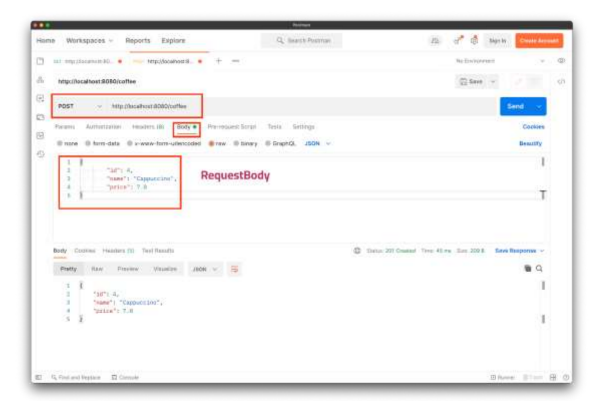
ولتحسين Api سنقوم باستخدام ResponseEntity وذلك لكي نعيد إشارة Httpststus والتي سنتعرف عليها بشكل أكبر في وقت لاحق .

وكذلك قمنا بإنشاء كلاس ApiResponse ومعرف بداخله message من نوع String لاستخدامه في إرجاع Body داخل ال Body

يمكننا طلب Api عن طريق الرابط Api عن طريق الرابط

ولكن سنقوم بتعديل المسار إلى http://localhost:8080/coffee وذلك لتمييز أن هذا هو المسار الخاص بجلب المعلومات الخاصة بالقهوة. ويمكننا ذلك عن طريق إضافة

@PostMapping("/coffee

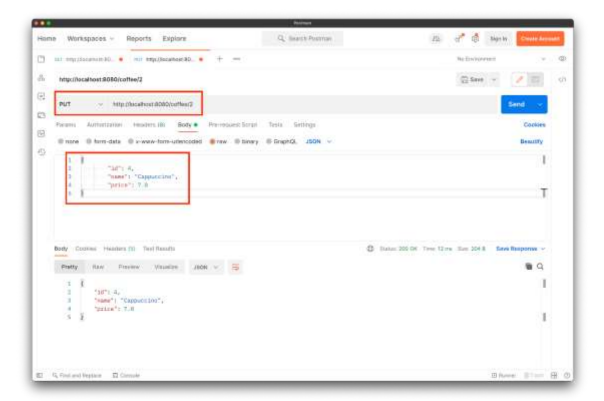


1.3.3 طلبات 1.3.3

نقوم طلبات Put بتعديل البيانات الموجودة. سنقوم الأن بإضافة putApi وسيكون وظيفته التعديل على بيانات القهوة الموجودة. في البداية سنقوم بكتابة method الخاصة بهذه الوظيفة:

```
public ResponseEntity updateCoffee(@PathVariable Integer
id,@RequestBody Coffee c) {
        coffees.set(id,c);
        return ResponseEntity.status(200).body(new
ApiResponse("Coffee Updated"));
```

- استخدمنا ("PutMapping("/{id})") PutMapping من أجل تحديد المسار أو الرابط الخاص بهذه الوظيفة وقمنا بإضافة (id}/وذلك لإرسال هذه القيمة إلى Parameter الخاص بهذه الدالة، مثال http://localhost:8080/coffee/1 ويمثل رقم المالخاص بالقهوة.
 - قمنا باستخدام PathVariable @وذلك لجعل bid الماخذ قيمته من الرابط.
 - قمنا باستخدام ReguestBody @وذلك لإضافة بيانات القهوة الجديدة.

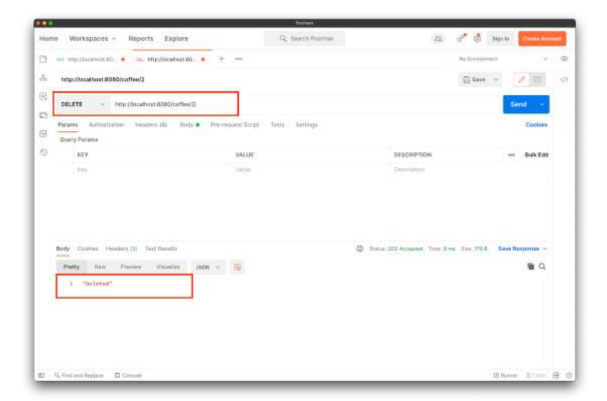


: Delete طلبات 1.3.4

تقوم طلبات Delete بحذف البيانات. سنقوم الآن بإضافة deleteApi وسيكون وظيفته حذف قهوة موجودة بين القهوة التي لدينا. في البداية سنقوم بكتابة method الخاصة بهذه الوظيفة:

```
public ResponseEntity deleteCoffee(@PathVariable Integer id) {
        coffees.remove(id);
        return ResponseEntity.status(200).body(new
ApiResponse("Deleted"));
```

- ستخدمنا ("{DeleteMapping("/{id})")@DeleteMapping من أجل تحديد المسار أو الرابط الخاص بهذه الوظيفة وقمنا بإضافة {id}/وذلك لإرسال هذه القيمة الدالة الى Parameterالخاص بهذه الدالة
 - مثال http://localhost:8080/coffee/1:ويمثل رقم ا أناض بالقهوة.
 - قمنا باستخدام PathVariable وذلك لجعل biيأخذ قيمته من الرابط.



: Lombok مكتبة

هي مكتبة جافا تُستخدم لتقليل / إزالة الشفرة المعيارية وحفظ الوقت للمطورين أثناء التطوير عن طريق استخدام بعض التعليقات التوضيحية فقط. بالإضافة إلى ذلك ، فإنه يزيد أيضًا من قابلية قراءة الكود المصدري ويو فر المساحة.

تعليقات Lombok التوضيحية: توفر Lombok مجموعة من التعليقات التوضيحية لجعل حياتنا البرمجية أسهل.

لنلقى نظرة على التعليقات التوضيحية القليلة الأكثر استخدامًا فيLombok /

:Getter and @Setter ينشئ التعليق التوضيحي Getter طريقة getter بنوع وصول كعام والذي يقوم ببساطة بإرجاع الحقل وباسم OgetName إذا كان اسم الحقل هو ."Name" ينشئ التعليق التوضيحي Setter طريقة تعيين بنوع الوصول كعموم والذي يعيد الفراغ ويأخذ معلمة واحدة لتعيين القيمة للحقل. سيكون للمُعيِّن الافتراضي اسم SetName) إذا كان اسم الحقل هو"Name".

:NoArgsConstructor @ استخدام هذا التعليق التوضيحي لإنشاء مُنشئ بدون وسيطات. له جسم فارغ ولا يفعل شيئًا. يتم استخدامه بشكل عام مع بعض المُنشئ ذي المعلمات الأخرى قيد الاستخدام. يكون مطلوبًا عندما تريد إنشاء كائن للفئة من خلال عدم تمرير أي وسائط في المنشئ.

parameters يتم استخدام هذا التعليق التوضيحي لإنشاء مُنشئ ذي parameters إنه مطلوب عندما تريد إنشاء كائن للفئة عن طريق تمرير القيم الأولية للحقول في المنشئ.

:Data هذا التعليق التوضيحي عبارة عن تعليق توضيحي مختصر لمجموعات التعليقات التوضيحية Getter واحد. SequiredArgsConstructor في تعليق توضيحي واحد.