Universidad ORT Facultad de Ingeniería

## Evidencia de Diseño y especificación de la API

Diseño de Aplicaciones 2 - 17/11/2022

https://github.com/ORT-DA2/DA2-163471-223139-201250

Federico Czarnievicz - 201250 - M6C-1 Ignacio Olivera - 223139 - M6C Cristhian Maciel - 163471 - N6A

# Índice:

1. Criterios de diseño de la API	3
1.1 Discusión de los criterios seguidos para asegurar que la API cu REST.	mple con los criterios 3
2. Mecanismo de autenticación y autorización	5
3. Descripción general de códigos de respuesta	7
4. Recursos de la API	8
4.1 Recurso: Session	8
4.1.1 Crear sesión	8
4.1.2 Obtener perfil de sesión	9
4.2 Recurso: Invitation	10
4.2.1 Crear invitación	10
4.2.2 Actualizar invitación y registro de usuario	11
4.2.2 Actualizar invitación existente	12
4.2.3 Obtener todas las invitaciones	13
4.3 Recurso: Pharmacy	14
4.3.1 Crear farmacia	14
4.4 Recurso: Solicitude	15
4.4.1 Crear una solicitud	15
4.4.2 Obtener todas las solicitudes	16
4.4.3 Actualizar estado de solicitud	17
4.5 Recurso: Drug	18
4.5.1 Crear un medicamento	18
4.5.2 Eliminar un medicamento	19
4.5.3 Obtener todos los medicamentos	20
4.5.4 Obtener un medicamento	21
4.5.5 Exportar medicamentos	22
4.5.6 Listar exportadores de medicamentos	23
4.6 Recurso: Purchase	24
4.6.1 Comprar un medicamento	24
4.6.2 Actualizar estado de una compra	25
4.6.3 Obtener todas las compras de medicamentos	26
4.6.4 Obtener reporte de compras	27
4.6.5 Seguir compra a traves del codigo	28

## Criterios de diseño de la API

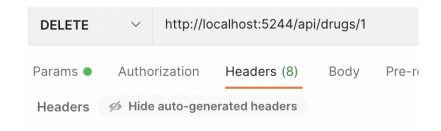
1.1 Discusión de los criterios seguidos para asegurar que la API cumple con los criterios REST.

De forma tal de asegurarnos mantenibilidad y extensibilidad frente a cualquier tipo de modificaciones, el trabajo presentado cumple con la arquitectura basada en REST, siendo esta una arquitectura cliente-servidor. Para asegurarnos que se está cumpliendo con los criterios, tuvimos en cuenta los siguientes puntos:

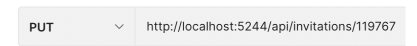
Se sigue una comunicación HTTP mediante distintas operaciones que hacen posible acceder al servidor en un punto de acceso, enviar información y recibir respuesta. Las operaciones utilizadas en esta primera instancia son GET - para obtener datos - , POST - para crear datos -, PUT - para modificar datos - y DELETE - para eliminar datos -. Se incluyen dentro del header y body HTTP todos los parámetros, contexto y datos necesarios para que el servidor genere la respuesta sin la necesidad que el servidor, mientras procesa la solicitud, tenga que almacenar ningún tipo de contexto o sesión. Se pudieron evidenciar ejemplos de lo mencionado en las capturas de las distintas requests.

Dentro de las requests se siguieron determinados lineamientos que hacen al cumplimiento de Rest. A continuación detallamos alguno de ellos:

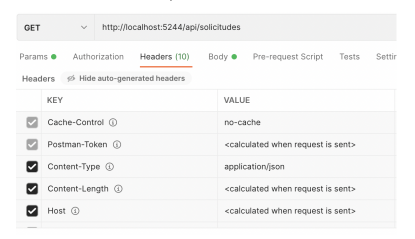
Uso de sustantivos en plural y no verbos



No extender URL más de 3 niveles



Utilización de headers para identificar formato



Por otra parte, nos parece importante agregar que la WebApi de nuestra solución está dividida en controllers, models y filters. A continuación explicaremos brevemente en qué consiste cada uno de ellos:

Controllers: Aquí se definen los distintos endpoints que van a permitir la interacción con el sistema. Se configuraron distintas rutas de forma que se le pueda pegar a la API y se cumplan todos los pedidos que la misma realiza. Cabe aclarar que en varias de las rutas se utilizan DTO's que se encuentran como parte del dominio. Cada uno de los controllers, hereda de ControllerBase lo que permite exponer los servicios de la api. Todas las peticiones HTTP que se realizan se delegan a la lógica de negocio y las mismas realizan las acciones correspondientes devolviendo el resultado o en caso contrario mensajes del error encontrado. Se fueron creando según la demanda lógica del sistema en cuanto a los recursos que se deben de acceder y utilizar.

**Models**: Son utilizados por los controllers para manejar las entidades. A cada una de ellas se le creó un ModelRequest donde allí se encontrarán los atributos de entrada del JSON y por otro lado el ModelResponse donde estarán los atributos de salida del mismo. Cabe aclarar que no todas las entidades utilizan ambos models, incluso en algunos casos donde se edita cierta información, se crea un tercer modelo de respuesta para que devuelva solamente el dato editado.

**Filters:** Por un lado, son utilizados por los controllers para validar que ciertas requests estén autorizadas para realizarse según el rol con el que se esté logueado en ese momento. Por otro lado, también se utilizan para manejar excepciones antes o después de que la petición llegue al controller con mensajes retornados como un model exception.

## 2. Mecanismo de autenticación y autorización

Para manejar distintos usuarios según sus responsabilidades, se definieron los siguientes roles:

- Admin
- Owner
- Employee

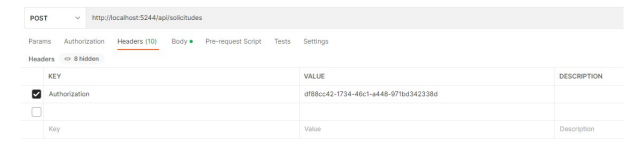
En primer lugar, cabe aclarar que para navegar dentro del sistema, el usuario debe obligatoriamente loguearse en el mismo, es decir autenticarse. El estado del cliente no se mantiene logueado y cada vez que se hace un POST de sesión, se inicia una sesión - en caso que las credenciales ingresadas sean las correctas - se crea un token de la misma, retornado en el body de la request. Dicho token se envía como header Authorization dentro de la request HTTP y el sistema validará si el usuario tiene los permisos necesarios para realizar la acción que corresponda con dicho endpoint.

A continuación se detalla la API de sesión para la creación de una sesión de un usuario registrado.

Cada endpoint expuesto tiene asociado una lista de roles de usuarios los cuales tienen permiso sobre dicho endpoint. Los roles de usuario se definen de la siguiente manera en la base de datos:

ID	ROL
1	Admin
2	Owner
3	Employee

En la sección Recursos se listan todos los endpoints y se describe qué rol debe tener el usuario para tener el permiso de acceder al recurso.



Para la autenticación y permisos de cada uno de los roles se utilizan los filtros para verificar que usuario puede acceder a dicho endpoint. Se expresan de la siguiente manera en las data annotations: [ServiceFilter(typeof(AuthorizationAttributeFilter))]

En el proyecto WebApi. Filters es donde se controlan y gestionan los filtros. En este punto es donde se setean los códigos de error a retornar en la API, según cada una de las excepciones que se controlan en el sistema. A su vez se verifica si el usuario tiene los permisos correspondientes para acceder al endpoint. Mediante el método OnAuthorization, se realiza el chequeo del token y roles necesarios para acceder a cada uno de los recursos permitiéndonos desacoplar la lógica y separar la responsabilidad de autenticación para la clase AuthorizationAtrtributeFilter.

## 3. Descripción general de códigos de respuesta

Para el desarrollo de una Web API se utilizan diversos códigos HTML que otorgan una mejor información al cliente sobre el estado de las respuestas de la API. En este caso fueron utilizados los siguientes códigos: 200 Ok, 400 Bad Request, 401 Unauthorized, 403 Forbidden y 404 Not Found. Los mismos se procesaron como excepciones propias, las cuales fueron mapeadas posteriormente a mensajes de error de HTML.

#### 200: Ok

Se lanza cuando la solicitud fue procesada de forma correcta.

#### 400: Bad Request

Este error se lanza cuando ocurre un error lógico, datos faltantes o inválidos, se traduce a nivel lógico como ValidationException

#### 401: Unauthorized

Este error ocurre cuando se trata de hacer una acción y no se tienen los permisos adecuados, particularmente cuando alguien trata de hacer acciones ajenas a su rol. A nivel lógico se traduce como AuthorizationException

#### 403: Forbidden

Este error ocurre cuando se ingresa la contraseña incorrecta o hacer PUT con un token sin permiso. Se traduce como AuthenticationException

#### 404: Not Found

Este error se lanza cuando se solicita un recurso que no existe, a nivel de lógica se traduce como ResourceNotFoundException.

## 500: Internal Server Error

Este error ocurre cuando hay un fallo no manejado en el servidor, es autogenerado así que no lo hicimos.

## 4. Recursos de la API

## 4.1 Recurso: Session

## 4.1.1 Crear sesión

```
FUNCIONALIDAD: Crear sesión
URL: POST /sessions
BODY:
"password": <string>
                        CÓDIGO
                                            BODY
RESPUESTA
Request correcta
                        200: OK
                                            "token": <string>
Formato inválido de
                        400: Bad
                                             error": "validationError"
la request
                        Request
                                            "message": "resource does not exist"
                                           {
    "error": "permissionError",
    "": "Invalid token"
Token de sesión
                        401:
                        Unauthorized
inválido
                                            "message": "Invalid token"
                        403: Forbidden
Password incorrecta
                                            "error": "Forbidden",
                                            "message": "This action is forbidden"
Username incorrecto
                       404: Not found
                                            "error": "notFoundError"
                                            "message": "resource not found"
                                            }
                                           {
    "error": "InternalServerError",
    "" "Internal server e
Error interno del
                        500: Internal
servidor
                        Server Error
                                            "message": "Internal server error"
```

## 4.1.2 Obtener perfil de sesión

FUNCIONALIDAD: Obtener perfil de sesión a partir del token			
URL: GET /session	URL: GET /sessions/profile		
HEADER: Authorization:{token}			
RESPUESTA	TA CÓDIGO BODY		
Request correcta	200: OK	{     "userName": <string>,     "roleName": <string>,     "pharmacyName": <string>, }</string></string></string>	
Error interno del servidor	500: Internal Server Error	{     "error":"InternalServerError",     "message": "Internal server error" }	

## 4.2 Recurso: Invitation

#### 4.2.1 Crear invitación

```
FUNCIONALIDAD: Crear invitación
URL: POST /invitations
HEADER: Authorization:{token}
ROLES AUTORIZADOS: Admin y Owner
BODY:
 "userName": <string>,
"roleName": <string>,
"pharmacyName": <string>
RESPUESTA
                   CÓDIGO
                                       BODY
                   200: OK
Request
correcta
                                        .
"userName": <string>,
                                        "roleName": <string>,
                                        "invitationCode": <string>,
                                        "pharmacyName": <string>,
                                        "used": <bool>
                                       }
                                       {
  "error": "validationError"
  "" "rosource do
Formato inválido
                   400: Bad
de la request
                   Request
                                        "message": "resource does not exist"
                                       {
"error":"Permission error",
"""!pyalid token"
Usuario sin
                   401:
                   Unauthorized
autorización de
crear invitación.
                                       {
"error":"Forbidden",
""" "This at
Usuario no tiene
                   403: Forbidden
permiso para
realizar la
                                        "message": "This action is forbidden"
acción
Error interno del
                   500: Internal
                                        "error":"InternalServerError",
servidor
                   Server Error
                                        "message": "Internal server error"
```

## 4.2.2 Actualizar invitación y registro de usuario

Formato inválido

Error interno del

servidor

de la request

400: Bad

Request

500: Internal

Server Error

```
FUNCIONALIDAD: Registro de usuario
URL: PUT /invitations/{invitationCode}
BODY:
{
"userName": <string>,
"" <otring>
"email": <string>,
"address": <string>,
"password": <string>
RESPUESTA
                     CÓDIGO
                                          BODY
                                          {
"userName": <string>,
Request
                     200: OK
correcta
                                          "roleName": <string>,
                                          "pharmacyName": <string>,
                                          "email": <string>,
                                          "address": <string>,
                                          "used":<bool>
                                          }
```

{
 "error": "validationError"
 "": "invalid invit;

{
 "error":"InternalServerError",
 "-"": "Internal server e

"message": "Internal server error"

"message": "invalid invitation code"

#### 4.2.2 Actualizar invitación existente

```
FUNCIONALIDAD: Actualizar la invitación de usuario que no ha sido usada
URL: PUT /invitations/{invitationCode}
HEADER: Authorization:{token}
ROLES AUTORIZADOS: Admin
BODY:
{
"userName": <string>,
"roleName": <string>,
"pharmacyName": <string>
RESPUESTA
                    CÓDIGO
                                        BODY
                                        Request
                    200: OK
correcta
                                         "roleName": <string>,
                                         "invitationCode": <string>,
                                         "pharmacyName": <string>,
                                         "used": <bool>
                                        }
                                        {
    "error": "validationError"
    "" "invalid invit;
Formato inválido
                    400: Bad
de la request
                    Request
                                        "message": "invalid invitation code"
                                        {
    "error":"InternalServerError",
    "-"": "Internal server e
Error interno del
                    500: Internal
servidor
                    Server Error
                                         "message": "Internal server error"
```

## 4.2.3 Obtener todas las invitaciones

## FUNCIONALIDAD: Obtener todas las invitaciones

**URL:** GET /invitations

#### **QUERY STRINGS:**

"pharmacyName": <string>
"userName": <string>
"role": <string> [Admin, Employee, Owner]

**HEADER:** Authorization:{token}

**ROLES AUTORIZADOS:** Admin

RESPUESTA	CÓDIGO	BODY
Request correcta	200: OK	[
Formato inválido de la request	400: Bad Request	{   "error": "validationError",   "message": "Role doesn't exist" }
Token de sesión inválido	401: Unauthorized	{     "error":"Unauthorized",     "message":"Invalid token" }
Usuario no tiene permiso para realizar la acción	403: Forbidden	{     "error":"Forbidden",     "message": "This action is forbidden" }
Pharmacy o User inexistente	404: Not Found	{   "error": "notFoundError"   "message": "resource does not exist" }
Error interno del servidor	500: Internal Server Error	{     "error":"InternalServerError",     "message": "Internal server error" }

## 4.3 Recurso: Pharmacy

#### 4.3.1 Crear farmacia

```
FUNCIONALIDAD: Crear farmacia
URL: POST /pharmacies
HEADER: Authorization:{token}
ROLES AUTORIZADOS: Admin
BODY:
"name": <string>,
"address": <string>
                       CÓDIGO
RESPUESTA
                                           BODY
                       200: OK
Request correcta
                                            "id":<int>,
                                            "name": <string>,
                                            "address": <string>
                                           {
    "error":"validationError",
    "--" "Pharmacy r
Formato inválido de
                       400: Bad
la request
                       Request
                                            "message": "Pharmacy name already exists"
                                           {
    "error":"permissionError",
    "message":"Invalid token"
Token de sesión
                       401:
                       Unauthorized
inválido
                                           }
                                           Usuario no tiene
                       403: Forbidden
permiso para
                                            "message": "This action is forbidden"
realizar la acción
Error interno del
                       500: Internal
                                            "error":"InternalServerError",
servidor
                       Server Error
                                            "message": "Internal server error"
```

## 4.4 Recurso: Solicitude

#### 4.4.1 Crear una solicitud

```
FUNCIONALIDAD: Crear una solicitud de reposición de stock
URL: POST /solicitudes
HEADER: Authorization:{token}
ROLES AUTORIZADOS: Employee
BODY:
"solicitudeltems": [
  "drugCode": <string>,
  "quantity": <int>
                       CÓDIGO
RESPUESTA
                                           BODY
                       200: OK
Request correcta
                                            "id": <int>,
                                            "state": <string>,
                                            "date":<DateTime>,
                                            "employee"<string>,
                                            "solicitudeItems": [
                                             {
  "drugCode": <string>,
  " " int>
                                              "quantity": <int>
                                            ]
                       400: Bad
                                           {
    "error":"validationError",
    "" "Incorrect fo
Formato inválido de
la request
                        Request
                                            "message": "Incorrect format"
                                           }
Token de sesión
                       401:
inválido
                        Unauthorized
                                            "error":"Unauthorized",
                                            "message":"Invalid token"
                       403: Forbidden
Usuario no tiene
permiso para
                                            "error": "Forbidden",
realizar la acción
                                            "message": "This action is forbidden"
                                           }
Drug Code erróneo
                       404: Not Found
                                            "error": "notFoundError"
                                           "message": "resource does not exist"
Error interno del
                       500: Internal
```

servidor	Server Error	"error":"InternalServerError", "message": "Internal server error"
		}

## 4.4.2 Obtener todas las solicitudes

## FUNCIONALIDAD: Obtener todas las solicitudes

**URL:** GET /solicitudes

## **QUERY STRINGS:**

"dateFrom": <string> ["yyyy-MM-dd"]
"dateTo": <string> ["yyyy-MM-dd"]
"drugCode": <string>
"state": <string> [accepted, rejected, pending]

**HEADER:** Authorization:{token}

ROLES AUTORIZADOS: Owner, Employee

The Later of the Control of the Cont		
RESPUESTA	CÓDIGO	BODY
Request correcta	200: OK	<pre>[</pre>
Formato inválido de la request	400: Bad Request	{     "error": "validationError",     "message": "The date from should be before date to" }
Token de sesión inválido	401: Unauthorized	{   "error":"Unauthorized",   "message":"Invalid token" }
Usuario no tiene permiso para realizar la acción	403: Forbidden	{     "error":"Forbidden",     "message": "This action is forbidden" }
Error interno del servidor	500: Internal Server Error	{     "error":"InternalServerError",     "message": "Internal server error" }

#### 4.4.3 Actualizar estado de solicitud

Usuario no tiene

Error interno del

servidor

permiso para realizar la acción 403: Forbidden

500: Internal

Server Error

```
FUNCIONALIDAD: Actualizar estado de una solicitud
URL: PUT /solicitudes/{solicitudeId}
HEADER: Authorization:{token}
ROLES AUTORIZADOS: Owner
BODY:
VALUES
RESPUESTA
                        CÓDIGO
                                            BODY
                        200: OK
Request correcta
                                              "id": <int>,
                                              "employee": <string>
                                             "state": <string>,
"Date": <DateTime>,
                                             "solicitudeItems": [
                                               "drugCode": <string>,
                                               "quantity": <int>
                                             ]
                                            {
    "error":"validationError",
    "" "State doesr
Formato inválido de
                        400: Bad
la request
                        Request
                                             "message": "State doesn't exist "
                                            {
    "error":"notFoundError",
    "Solicitude d
No se encuentra el
                        404: Not Found
recurso
                                             "message": "Solicitude doesn't exist"
                        401:
Token de sesión
inválido
                        Unauthorized
                                             "error": "Unauthorized",
                                             "message":"Invalid token"
```

{
"error":"Forbidden",
"~""This ac

}

"message": "This action is forbidden"

`"error":"InternalServerError", "message": "Internal server error"

## 4.5 Recurso: Drug

#### 4.5.1 Crear un medicamento

```
FUNCIONALIDAD: Crear un medicamento
URL: POST /drugs
HEADER: Authorization:{token}
ROLES AUTORIZADOS: Employee
BODY:
"drugCode": <string>,
"name":<string>,
"symptoms": <string>,
"presentation": <string>,
"quantityPerPresentation": <float>,
"measureUnit": <string>,
"price": <double>,
"recipieNedeed": <bool>
RESPUESTA
                       CÓDIGO
                                           BODY
                       200: OK
Request correcta
                                            "id":<Int>,
                                            "drugCode": <string>,
                                            "name": <string>,
                                            "symptoms": <string>,
                                            "presentation": <string>,
                                            "presentationQuantity": <int>,
                                            "measureUnit": <string>,
                                            "price": <double>,
                                            "needsPrescription": <bool>
Formato inválido de
                       400: Bad
                                            error":"validationError",
la request
                       Request
                                           "message": "The drug code already exists in this pharmacy"
Token de sesión
                       401:
                                            "error":"Unauthorized",
inválido
                       Unauthorized
                                           "message":"Invalid token"
Usuario no tiene
                       403: Forbidden
                                            error":"Forbidden",
permiso para
realizar la acción
                                           "message": "This action is forbidden"
                                           }
Error interno del
                       500: Internal
servidor
                       Server Error
                                            "error":"InternalServerError",
                                           "message": "Internal server error"
```

## 4.5.2 Eliminar un medicamento

FUNCIONAL	IDAD: Fliminar un	medicamento
FUNCIONAL	.IVAV. EIIIIIIIIai uu	medicamenio

URL: DELETE /drugs/{drugId}

**HEADER:** Authorization:{token}

ROLES AUTORIZADOS: Employee

Rolls As Fortillasso. Employee		
RESPUESTA	CÓDIGO	BODY
Request correcta	200: OK	{     "message": "Se eliminó el medicamento correctamente" }
No se encuentra el recurso	404: Not Found	{     "error":"NonExistentDrug",     "message": "Drug doesn't exist " }
Token de sesión inválido	401: Unauthorized	{     "error":"Unauthorized",     "message":"Invalid token" }
Usuario no tiene permiso para realizar la acción	403: Forbidden	{     "error":"Forbidden",     "message": "This action is forbidden" }
Error interno del servidor	500: Internal Server Error	{     "error":"InternalServerError",     "message": "Internal server error" }

## 4.5.3 Obtener todos los medicamentos

## FUNCIONALIDAD: Obtener todos los medicamentos

**URL:** GET /drugs

QUERY STRINGS: "drugName": <string> "withStock":<bool>

## ROLES AUTORIZADOS: Anonymous

RESPUESTA	CÓDIGO	BODY
Request correcta	200: OK	[
Error interno del servidor	500: Internal Server Error	{     "error":"InternalServerError",     "message": "Internal server error" }

## 4.5.4 Obtener un medicamento

FUNCIONALIDAD: Obtener u	un medicamento
--------------------------	----------------

URL: GET /drugs/{drugId}

**HEADER:** Authorization:{token}

ROLES AUTORIZADOS: Employee

ROLES AUTORIZADOS. Employee		
RESPUESTA	CÓDIGO	BODY
Request correcta	200: OK	{   "id": <int>,   "drugCode": <string>,   "name": <string>,   "symptoms": <string>,   "presentation": <string>,   "presentationQuantity": <int>,   "measureUnit": <string>,   "price": <double>,   "recipieNedeed": <bool> }</bool></double></string></int></string></string></string></string></int>
No se encuentra el recurso	404: Not Found	{     "error":"NonExistentDrug",     "message": "Drug doesn't exist " }
Token de sesión inválido	401: Unauthorized	{   "error":"Unauthorized",   "message":"Invalid token" }
Usuario no tiene permiso para realizar la acción	403: Forbidden	{     "error":"Forbidden",     "message": "This action is forbidden" }
Error interno del servidor	500: Internal Server Error	{     "error":"InternalServerError",     "message": "Internal server error" }

## 4.5.5 Exportar medicamentos

```
FUNCIONALIDAD: Exportar medicamentos
URL: POST /drug-exporters/export
HEADER: Authorization:{token}
ROLES AUTORIZADOS: Employee
BODY:
 {
"name": <string>,
  "props": [
       "type": <string>,
       "key": <string>,
       "value": <string>
    }
 ]
                        CÓDIGO
RESPUESTA
                                            BODY
Request correcta
                        200: OK
                                            {
"error":"Unauthorized",
"""Invalid toke
Token de sesión
                        401:
                        Unauthorized
inválido
                                             "message":"Invalid token"
Usuario no tiene
                        403: Forbidden
permiso para
                                             "error":"Forbidden",
realizar la acción
                                             "message": "This action is forbidden"
                                            {
    "error":"InternalServerError",
    "": "Internal server e
Error interno del
                        500: Internal
servidor
                        Server Error
                                             "message": "Internal server error"
```

## 4.5.6 Listar exportadores de medicamentos

FUNCIONALIDAD: Exportar medicamentos		
URL: POST /drug-exporters		
HEADER: Authorization:{token}		
ROLES AUTORIZADOS: Employee		
RESPUESTA CÓDIGO BODY		

RESPUESTA	CÓDIGO	BODY
Request correcta	200: OK	<pre>[ {     "name": <string>,     "props": [</string></pre>
Token de sesión inválido	401: Unauthorized	{     "error":"Unauthorized",     "message":"Invalid token" }
Usuario no tiene permiso para realizar la acción	403: Forbidden	{     "error":"Forbidden",     "message": "This action is forbidden" }
Error interno del servidor	500: Internal Server Error	{     "error":"InternalServerError",     "message": "Internal server error" }

## 4.6 Recurso: Purchase

### 4.6.1 Comprar un medicamento

```
FUNCIONALIDAD: Comprar un medicamento
URL: POST /purchases
BODY:
{
"userEmail": <string>,
"items": [
   "pharmacyName": <string>,
   "drugCode": <string>,
   "quantity": <int>
}
RESPUESTA
                    CÓDIGO
                                         BODY
                    200: OK
Request
                                          "id":<int>,
correcta
                                          "userEmail": <string>,
                                          "createdDate": <string>,
                                          "price":<double>,
                                          "pharmacyName": <string>,
                                          "code":<string>,
                                          "items": [
                                             "drugCode": <string>,
                                             "quantity": <int>,
"pharmacyName": <string>,
                                             "state": <int>
                                           ]
                                         }
                                         {
    "error":"NonExistentDrug",
    "" "Drug doesn't (
                    400: Bad
Formato inválido
                    Request
de la request
                                         "message": "Drug doesn't exist"
                                         {
    "error":"permissionError",
    """Invalid token"
                    401:
Usuario sin
                    Unauthorized
autorización de
                                         "message":"Invalid token"
crear invitación.
Usuario no tiene
                    403: Forbidden
permiso para
                                         "error": "Forbidden",
realizar la
                                         "message": "This action is forbidden"
acción
Error interno del
                    500: Internal
                                         error":"InternalServerError",
                    Server Error
servidor
                                         "message": "Internal server error"
```

## 4.6.2 Actualizar estado de una compra

servidor

Server Error

```
FUNCIONALIDAD: Actualizar estado de una compra
URL: PUT /purchases/{id}
HEADER: Authorization:{token}
ROLES AUTORIZADOS: Employee
BODY:
{
"items": [
   "status": <int>,
   "drugCode": <string>
RESPUESTA
                    CÓDIGO
                                        BODY
Request
                    200: OK
                                          "id":<int>,
correcta
                                          "createdDate": <string>,
                                          "price":<double>,
                                          "items": [
                                             "drugCode": <string>,
                                            "quantity": <int>,
                                            "pharmacyName": <string>,
                                            "state": <int>
                                        {
    "error":"NonExistentDrug",
    ">"" "Drug doesn't"
Formato inválido
                    400: Bad
de la request
                    Request
                                         "message": "Drug doesn't exist"
                                        {
    "error":"permissionError",
    """walid token"
Usuario sin
                    401:
                    Unauthorized
autorización de
                                         "message":"Invalid token"
crear invitación.
                                        Usuario no tiene
                    403: Forbidden
permiso para
realizar la
                                         "message": "This action is forbidden"
acción
                                        {
    "error":"InternalServerError",
    "" "Internal server e
Error interno del
                    500: Internal
```

"message": "Internal server error"

## 4.6.3 Obtener todas las compras de medicamentos

FUNCIONALIDAD: Obtener todas las compras de medicamentos					
URL: GET /purchases					
HEADER: Authorization:{token}					
ROLES AUTORIZADOS: Employee					
RESPUESTA	CÓDIGO	BODY			
Request correcta	200: OK	<pre>[</pre>			
Usuario sin autorización de crear invitación.	401: Unauthorized	{     "error":"Unauthorized",     "message":"Invalid token" }			
Usuario no tiene permiso para realizar la acción	403: Forbidden	{     "error":"Forbidden",     "message": "This action is forbidden" }			
Error interno del servidor	500: Internal Server Error	{     "error":"InternalServerError",     "message": "Internal server error"			

## 4.6.4 Obtener reporte de compras

FUNCIONALIDAD: Obtener reporte de compras

**URL:** GET /purchases/report

QUERY STRINGS:

"dateFrom":<string> [yyyy-MM-ddTHH]
"dateTo":<string> [yyyy-MM-ddTHH]

**HEADER:** Authorization:{token}

**ROLES AUTORIZADOS:** Owner

ROLLS AS TORILLADOS. OWNER				
RESPUESTA	CÓDIGO	BODY		
Request correcta	200: OK	{   "totalAmount": <double>,   "dateFrom": <string>,   "dateTo": <string>,   "purchased-drugs":   [     {         "drugCode": <string>,         "quantity": <int>,         "amount": <string>,     }   ] }</string></int></string></string></string></double>		
Usuario sin autorización de crear invitación.	401: Unauthorized	{   "error":"Unauthorized",   "message":"Invalid token" }		
Usuario no tiene permiso para realizar la acción	403: Forbidden	{     "error":"Forbidden",     "message": "This action is forbidden" }		
Error interno del servidor	500: Internal Server Error	{     "error":"InternalServerError",     "message": "Internal server error" }		

## 4.6.5 Seguir compra a traves del codigo

FUNCIONALIDAD: Obtener la compra asociada al código					
URL: GET /purchases/{code}					
HEADER:					
ROLES AUTORIZADOS: Owner, Employee					
RESPUESTA	CÓDIGO	BODY			
Request correcta	200: OK	{     "DrugCode": string,     "State": string }			
Formato inválido de la request	400: Bad Request	{     "error":"NonExistentPurchase",     "message": ""The code doesn't belong to a purchase"" }			
Error interno del servidor	500: Internal Server Error	{     "error":"InternalServerError",     "message": "Internal server error" }			