

APIs Doctores y Especialidades

minikube service ms-doctores-service -n ms-app

Administrador: Windows PowerShell

```
PS C:\Windows\system32> minikube service ms-doctores-service -n ms-app
```

NAMESPACE	NAME	TARGET PORT	URL
ms-app	ms-doctores-service	8082	http://192.168.49.2:30082

* Starting tunnel for service ms-doctores-service.

NAMESPACE	NAME	TARGET PORT	URL
ms-app	ms-doctores-service		http://127.0.0.1:64946

* Opening service ms-app/ms-doctores-service in default browser...
! Porque estás usando controlador Docker en windows, la terminal debe abrirse para ejecutarlo.

<http://127.0.0.1:64946/swagger-ui/index.html>

Swagger UI

127.0.0.1:64946/swagger-ui/index.html

Swagger

h3/api/docs

Explore

OpenAPI definition

Server

http://127.0.0.1:64946 - Generated server url

Especialidades

API para la gestión de especialidades

GET

/api/especialidades/{id}

Obtener especialidad por ID

PUT

/api/especialidades/{id}

Actualizar una especialidad existente

DELETE

/api/especialidades/{id}

Eliminar una especialidad

GET

/api/especialidades

Listar todas las especialidades

POST

/api/especialidades

Crear una nueva especialidad

Doctores

API para la gestión de doctores

GET

/api/doctores/{id}

Obtener doctor por ID

PUT

/api/doctores/{id}

Actualizar un doctor existente

DELETE

/api/doctores/{id}

Eliminar un doctor

GET

/api/doctores

Listar todos los doctores

POST

/api/doctores

Crear un nuevo doctor

GET

/api/doctores/especialidad/{nombre}

Buscar doctores por especialidad

Schemas

Especialidad

Collapse all

object

id integer

Int64

nombre* string

2-1 characters

Doctor

Collapse all

object

id integer

Int64

nombre* string

2-1 characters

especialidad*

Collapse all

object

licencia* string

2-1 characters

email string

DoctorResponseDTO

Collapse all

object

id integer

Int64

nombre string

licencia string

email string

especialidadId integer

Int64

especialidadNombre string

APIs Usuarios y Citas

minikube service ms-usuarios-service -n ms-app

```
Administrador: Windows PowerShell
PS C:\Windows\system32> minikube service ms-usuarios-service -n ms-app
NAMESPACE      NAME                TARGET PORT      URL
-----
ms-app         ms-usuarios-service 8081             http://192.168.49.2:30081
* Starting tunnel for service ms-usuarios-service.
NAMESPACE      NAME                TARGET PORT      URL
-----
ms-app         ms-usuarios-service 8081             http://127.0.0.1:64984
* Opening service ms-app/ms-usuarios-service in default browser...
! Porque estás usando controlador Docker en windows, la terminal debe abrirse para ejecutarlo.
```


<http://127.0.0.1:64984/swagger-ui/index.html>

Swagger UI

127.0.0.1:64984/swagger-ui/index.html

(4) WhatsApp boot-cloud - ant Spring3 Curso 2024 PRONTO · GitLab (187) desy gato all... Página Principal | NPL cryptopok · GitLab

Swagger Explore

OpenAPI definition 

Server:

Usuarios API para la gestión de usuarios

- GET /api/usuarios/{id} Obtener usuario por ID
- PUT /api/usuarios/{id} Actualizar un usuario existente
- DELETE /api/usuarios/{id} Eliminar un usuario
- GET /api/usuarios Listar todos los usuarios
- POST /api/usuarios Crear un nuevo usuario

Citas API para la gestión de citas

- GET /api/citas/{id} Obtener cita por ID
- PUT /api/citas/{id} Actualizar una cita existente
- DELETE /api/citas/{id} Eliminar una cita
- GET /api/citas Listar todas las citas
- POST /api/citas Crear una nueva cita
- GET /api/citas/usuario/{usuarioId} Listar citas por ID de usuario
- GET /api/citas/doctor/{doctorId} Listar citas por ID de doctor

Schemas

Usuario  Collapses all object

```
id integer Int64
nombre* string 0..1 characters
apellido* string 0..1 characters
email* string 0..1 characters
telefono* string 0..1 characters
```

CitaRequestDTO  Collapses all object

```
fechaHora* string date-time
usuarioId* integer Int64
doctorId* integer Int64
motivo string
```

CitaResponseDTO  Collapses all object

```
id integer Int64
fechaHora string date-time
motivo string
usuarioId integer Int64
usuarioNombre string
doctorId integer Int64
doctorNombre string
doctorEspecialidad string
```