

Sistema de Administración de Fallas

API-REST Versión 1.0

Manual Técnico

Contenido

Requerimientos de Hardware y Software	2
Arquitectura de la aplicación	3
Servicios implementados	4
Status de la API	
Agregar un nuevo ticket	
Obtener un ticket	
Modificar datos de ticket	
Eliminar un ticket	
Matriz de pruebas	9

Requerimientos de Hardware y Software

Para poder ejecutar correctamente la API-REST de SAF se necesitan cubrir como mínimo los siguientes requisitos:

- Hardware

- Memoria RAM de 4gb.
- Espacio disponible en disco duro de 50mb.
- Conexión a internet estable.

- Software

- NodeJS v4.16.0+

Se puede descargar del sitio oficial (<https://nodejs.org/es/>).

- NPM v6.14.11+

Actualmente ya viene incluido en la instalación de NodeJS.

- MySQL v8

Se puede utilizar un paquete integrado como wamp o xampp (recomendado) los cuales ya incluyen la instalación automática de MySQL o bien, instalar manualmente desde su sitio oficial (<https://www.mysql.com/>).

- Código fuente de la API

Se encuentra disponible en un repositorio de GitHub, se puede realizar un clonado de la rama máster, o bien, se puede descargar el código fuente en un archivo ZIP y posteriormente descomprimir.

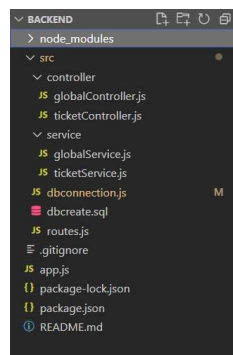
Ubicación: <https://github.com/carloscarcano/saf-backend>

Arquitectura de la aplicación

Cuando se ejecuta la API primeramente se establece por defecto el puerto **8085** para escuchar peticiones y se determinan las rutas y verbos HTTP que tendrán los servicios a través del archivo **/src/routes.js**, posteriormente, se inicializa una conexión a MySQL en el archivo **/src/dbconnection.js** para que esta sea utilizada por los servicios cuando sea requerido.

Cuando se solicita un servicio a la API este es analizado de acuerdo al archivo de rutas para entonces direccionar el flujo de ejecución al controlador correspondiente. En el controlador se realizan validaciones de los parámetros de entrada y si todo está correcto se pasa el control a la capa de servicios.

En la capa de servicios se realiza la lógica de establecer comunicación con la base de datos (haciendo uso de la conexión a MySQL que se inicializa al levantar la API), se prepara la llamada y se obtiene la respuesta de la base de datos y se prepara la información de respuesta la cual se devuelve al controlador. Finalmente, de acuerdo a lo que se haya obtenido en la capa de servicios, el controlador prepara la respuesta para el cliente y se establece el código de estado según la operación realizada (por ejemplo 500 si ocurrió algún error durante el proceso o 200 si todo se resolvió correctamente).



Estructura de carpetas del código fuente

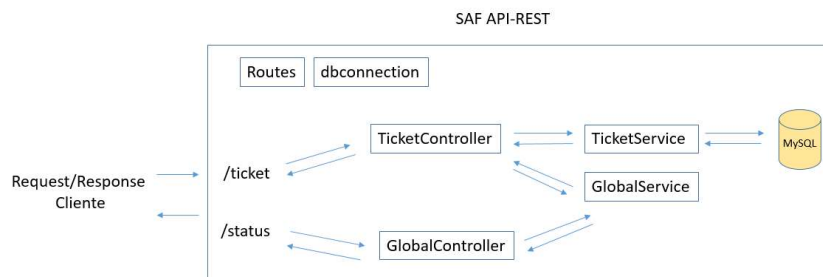


Diagrama de funcionamiento

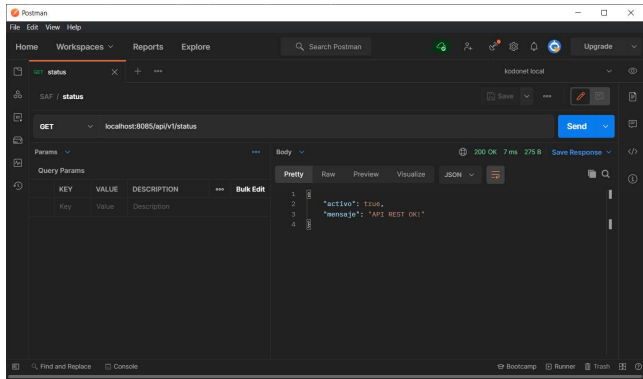
Servicios implementados

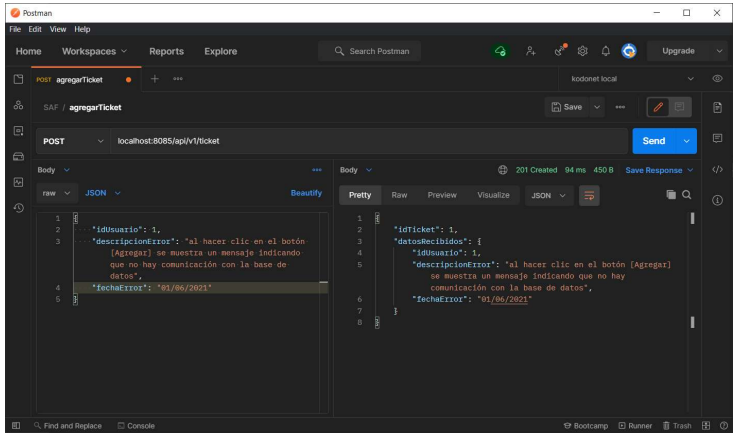
Resumen:

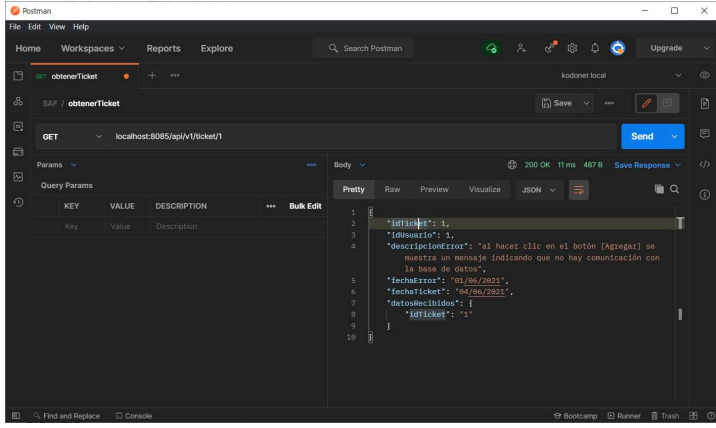
URL Base	https://saf-api-rest.azurewebsites.net
GET /api/v1/status	Saber si se encuentra en funcionamiento la API
POST /api/v1/ticket	Agregar un nuevo ticket
GET /api/v1/ticket/[idticket]	Obtener un ticket
PATCH /api/v1/ticket	Modificar datos de un ticket
DELETE /api/v1/ticket/[idticket]	Eliminar un ticket

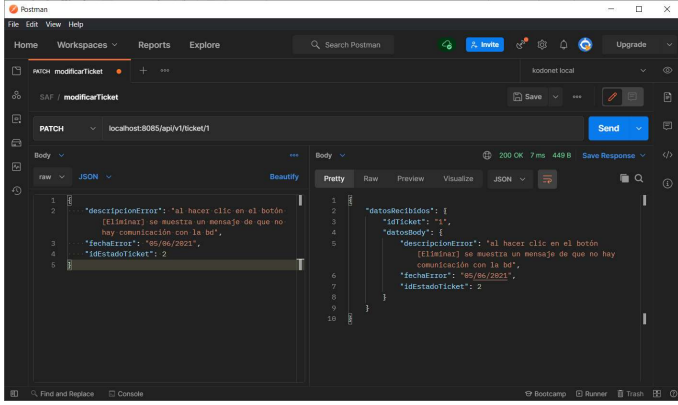
La información que se envía en el cuerpo de la petición es en formato JSON (para los casos de POST y PATCH) así como la que devuelven los servicios igualmente es en JSON.

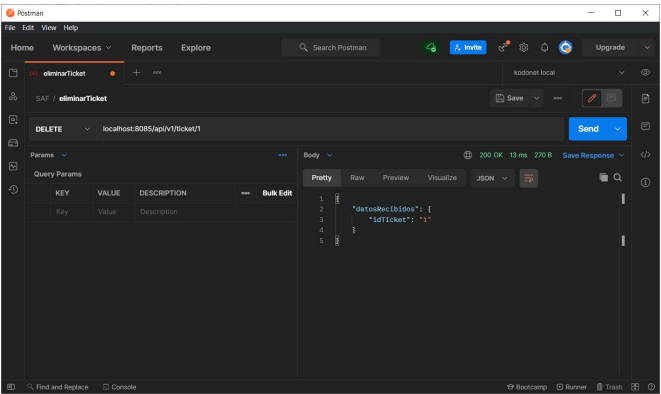
Información detallada de cada servicio:

GET /api/v1/status	Saber si se encuentra en funcionamiento la API
Datos enviados en la URL	Ninguno.
Datos enviados en el Body	Ninguno.
Respuestas	<p>ECONNREFUSED: no se encuentra activo el servicio.</p> <p>Código 200: se encuentra escuchando peticiones.</p> <pre>{ "activo": true, "mensaje": "API REST OK!" }</pre> <p>Código 500: se encuentra activo el servicio pero hay un error en la aplicación.</p>
Ejemplo	

POST /api/v1/ticket	Agregar un nuevo ticket
Datos enviados en la URL	Ninguno.
Datos enviados en el Body	<pre>{ "idUsuario": 1, "descripcionError": "descripción del error", "fechaError": "05/02/2021" }</pre> <p>idUsuario: número entero. descripcionError: cadena de caracteres, máximo 500. fechaError: dd/mm/yyyy</p>
Respuestas	<p>Código 201: el registro se agregó correctamente.</p> <pre>{ "idTicket": 1, "datosRecibidos": { "idUsuario": 1, "descripcionError": "al hacer clic en el botón [Agregar] se muestra un mensaje indicando que no hay comunicación con la base de datos", "fechaError": "01/06/2021" } }</pre> <p>idTicket: número asignado en la tabla. datosRecibidos: datos enviados en la url y/o body.</p> <p>Código 500: si se encuentra activo el servicio pero hay un error en la aplicación.</p>
Ejemplo	

GET /api/v1/ticket/[idticket]	Obtener un ticket
Datos enviados en la URL	El ID del ticket que se quiere obtener.
Datos enviados en el Body	Ninguno.
Respuestas	<p>Código 200: se encontró el ticket solicitado.</p> <pre>{ "idTicket": 1, "idUser": 1, "descripcionError": "al hacer clic en el botón [Agregar] se muestra un mensaje indicando que no hay comunicación con la base de datos", "fechaError": "01/06/2021", "fechaTicket": "04/06/2021", "datosRecibidos": { "idTicket": "1" } }</pre> <p>Código 404: no existe el ticket con el id especificado.</p> <pre>{ "datosRecibidos": { "idTicket": "18" } }</pre> <p>Código 500: ocurrió un error inesperado.</p>
Ejemplo	 <p>The screenshot shows the Postman interface with a GET request to <code>localhost:8085/api/v1/ticket/1</code>. The response is a 200 OK status with a response time of 11 ms and a body of 487 B. The JSON response is displayed in the 'Pretty' view, showing the ticket details as described in the table above.</p>

PATCH /api/v1/ticket/[idticket]	Modificar datos de un ticket
Datos enviados en la URL	El ID del ticket que se quiere obtener.
Datos enviados en el Body	<pre>{ "descripcionError": "al hacer clic en el botón [Eliminar] se muestra un mensaje de que no hay comunicación con la bd", "fechaError": "05/06/2021", "idEstadoTicket": 2 }</pre> <p>Solo permite modificar tres datos: descripcionError, fechaError e idEstadoTicket.</p> <p>Los datos que se envíen son los que se modifican.</p> <p>descripcionError: cadena de caracteres, máximo 500.</p> <p>fechaError: dd/mm/aaaa.</p> <p>idEstadoTicket: número entero entre 1 y 4 (1 = pendiente, 2 = en proceso, 3 = atendido, 4 = descartado).</p>
Respuestas	<p>Código 200: se modificaron correctamente los datos que se enviaron.</p> <pre>{ "datosRecibidos": { "idTicket": "1", "datosBody": { "descripcionError": "al hacer clic en el botón [Eliminar] se muestra un mensaje de que no hay comunicación con la bd", "fechaError": "05/06/2021", "idEstadoTicket": 2 } } }</pre> <p>Código 500: ocurrió un error inesperado.</p>
Ejemplo	

DELETE /api/v1/ticket/[idticket]	Eliminar un ticket
Datos enviados en la URL	El ID del ticket que se quiere obtener.
Datos enviados en el Body	Ninguno.
Respuestas	<p>Código 200: se eliminó correctamente el ticket.</p> <pre>{ "datosRecibidos": { "idTicket": "1" } }</pre> <p>Código 404: no existe un ticket con el id especificado.</p> <p>Código 500: ocurrió un error inesperado.</p>
Ejemplo	 <p>The screenshot shows the Postman interface for a DELETE request. The URL is localhost:8085/api/v1/ticket/1. The response status is 200 OK, and the response body is a JSON object: {"datosRecibidos": {"idTicket": "1"}}.</p>