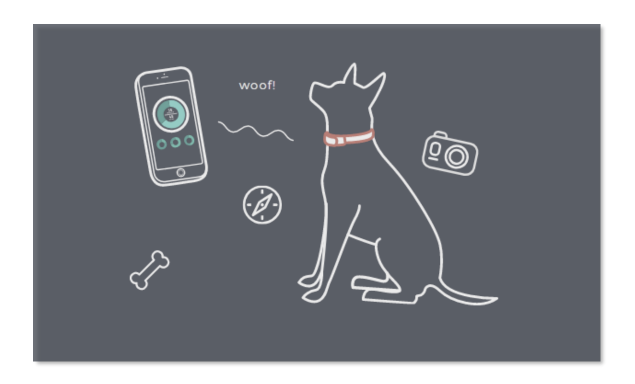
iPet, *el collar inteligente para mascotas.*



<u>Iteración final</u> – 17 de junio del 2020

<u>Autores:</u> Heredia Pérez, Elena Reina Ballesta, Irene Tejera García, Juan Manuel

Desarrollo de Aplicaciones Distribuidas



INDICE

Introducción	pág. 2
Funcionalidad	pág. 3
Diagrama UML	pág. 4
Base de datos	pág. 4
Tabla de humano	pág. 4
Tabla de perro	pág. 5
Tabla de collar	pág. 5
Tabla de sensor	pág. 5
Tabla de valores del sensor	pág. 5
API Rest	pág. 5
Pruebas de API Rest	pág. 15
PUT	pág. 15
GET	pág. 18
POST	pág. 24
DELETE	pág. 28
BOT de Telegram	pág. 30

Introducción

iPet, el collar inteligente para mascotas, diseñado para obtener un cuidado y una atención adicional para su mascota.

Se trata de un aparato que consta de **diversos tipos de sensores y de herramientas** que proporcionan al usuario un seguimiento en tiempo real de lo que está ocurriendo.

Este dispositivo se colocará en la mascota a modo de collar proporcionando al usuario a **través de un smartphone** una gran variedad de funciones que tendrá al alcance de su mano.

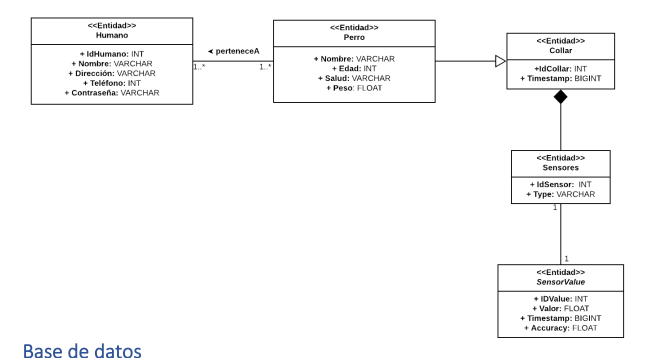
Es válido tanto para gatos como para perros, aunque este último dispondrá de más funcionalidades. También estará disponible para mascotas de diferente peso, pudiendo elegir entre **dos diseños**: el collar, para mascotas con mayor tamaño, o el arnés, para los más pequeños.

A continuación, vamos a mostrar qué funciones incorporará nuestro dispositivo:

- <u>Temperatura</u>: Muestra al usuario la temperatura actual de la mascota y enviará una notificación en el caso de que haya cambios bruscos o circunstancias extremas.
- Humedad.
- <u>Ritmo cardiaco</u>: Al igual que la temperatura se le mostrará en la pantalla notificando al usuario de valores peligrosos.
- Aviso si el perro sale de casa: Si su mascota se escapa, será avisado por una notificación indicando la fecha aproximada de la fuga.
- <u>Detector de ladridos</u>: Cuando el animal comience a emitir muchos sonidos se le será notificado por la aplicación.
- <u>Modo nocturno</u>: Dispondrá de este modo el cual constará de una tira de led que podrás activarla para no perder de vista a tu perro al salir de paseo
- Controlado a través de Telegram: Desarrollaremos una aplicación a través de la aplicación Telegram, que mediante comandos nos permitirá controlar todas las funcionas del iPet.
- Batería recargable.

Diagrama UML

Nuestra base de datos está creada a partir de este **diagrama UML**, en el que podemos ver tanto las diferentes tablas que hemos implementado con sus atributos como sus herencias.



Como bien se muestra en el diagrama anterior, la **base de datos** consta de **5 tablas** en las cuales iremos almacenando los datos necesarios para el funcionamiento de nuestra aplicación distribuida. A continuación, iremos mostrando una a una los atributos de cada una de ellas.

Tabla de humano.

Column Name	Datatype	PK	NN	UQ	В	UN	ZF	ΑI	G
💡 idHumano	INT	~	~					~	
nombre	VARCHAR(45)		~						
direccion	VARCHAR(100)		~						
telefono	INT		~						
contraseña	VARCHAR(45)		~						
idPerro	INT		~						

Tabla de perro.			
Column Name	Datatype	PK NN UQ B UN ZF AI G	
o nombre	VARCHAR(45)		
	INT		
	VARCHAR(500)		
idCollar e	INT		
peso	FLOAT		
Tabla de collar.			
Column Name	Datatype	PK NN UQ B UN ZF AI G	
🕴 idCollar	INT		
timestamp	BIGINT		
Tabla de sensor.			
Column Name	Datatype	PK NN UQ B UN ZF AI G	
🕴 idSensor	INT		
idCollar	INT		
type	VARCHAR(20)		
Tabla de valores del s	ensor.		
Column Name	Datatype	PK NN UQ B UN ZF AI G	
💡 idValue	INT		
valor	FLOAT		
timestamp	BIGINT		
accuracy	FLOAT		
idSensor	INT		

API Rest

Hemos realizado una serie de métodos que se encargarán de trabajar con los datos en nuestra base de datos. Las operaciones más importantes relacionadas con los datos en los sistemas REST son: **POST** que los usaremos para actualizar datos de las tablas. **GET** para realizar consultas y obtener resultados con búsquedas. El **PUT** con el que añadiremos nuevos elementos en la base de datos, y por último el **DELETE** para eliminar las entradas. Estos métodos los podremos usar siempre a través de la URL, y estas son las que usaremos.

```
// -----[USUARIO]-
router.put("/ipet/user/newUser").handler(this::addUser);
router.get("/ipet/users").handler(this::getAllUsers);
router.get("/ipet/user/:idHumano").handler(this::getUser);
router.get("/ipet/user/dog/:idHumano").handler(this::getDogByUser);
router.delete("/ipet/user/deleteUser/:idHumano").handler(this::deleteUser);
router.post("/ipet/user/updatePass").handler(this::updatePass);
router.post("/ipet/user/updateAddress").handler(this::updateAddress);
router.post("/ipet/user/updatePhone/").handler(this::updatePhone);
                  -----[PERRO]---
router.put("/ipet/dog/newdog").handler(this::addDog);
router.get("/ipet/dogs").handler(this::getAllDogs);
router.get("/ipet/dog/:idPerro").handler(this::getDog);
router.delete("/ipet/dog/deleteDog/:idCollar").handler(this::deleteDog);
router.post("/ipet/dog/updateAge").handler(this::updateAge);
router.post("/ipet/dog/updateWeight").handler(this::updateWeight);
router.post("/ipet/dog/updateHealth").handler(this::updateHealth);
// -----[COLLAR]-----
router.put("/ipet/collar/newCollar").handler(this::addCollar);
router.get("/ipet/collars").handler(this::getAllCollars);
router.get("/ipet/collar/:idCollar").handler(this::getCollar);
router.delete("/ipet/collar/deleteCollar/:idCollar").handler(this::deleteCollar);
 // -----[SENSOR]-----
 router.put("/ipet/sensor/newSensor").handler(this::addSensor);
 router.get("/ipet/sensors/:idCollar").handler(this::getAllSensorsByCollar);
 router.delete("/ipet/sensor/deleteSensor/:idSensor").handler(this::deleteSensor);
              -----[SENSORVALUE]-
router.put("/ipet/sensorValue/newSensor").handler(this::addSensorValue);
router.get("/ipet/sensorValue/:idSensor").handler(this::getValueBySensor);
router.get("/ipet/sensorValue/collar/:idCollar").handler(this::getValueByCollar);
router.delete("/ipet/sensorValue/deleteSensor/:idSensorValue").handler(this::deleteSensorValue);
router.post("/ipet/sensorValue/updateValue").handler(this::updateValue);
router.post("/ipet/sensorValue/updateAccuracy").handler(this::updateAccuracy);
```

Antes de nada, vamos a mostrar el método que se encarga de calcular el **timestamp** para posteriormente poder utilizarlo en la **API Rest**.

```
private long fechaActual() {
    Date fecha = new Date();
    long ts = fecha.getTime();
    System.out.println(ts);
    return ts;
}
```

Métodos de usuario.

```
---[MÉTODO PARA AÑADIR UN USUARIO]-
 private void addUser(RoutingContext routingContext) {
      Humano humano = Json.decodeValue(routingContext.getBodyAsString(), Humano.class);
      mySQLPool.preparedQuery(
                "INSERT INTO ipet_db.humano (nombre, direccion, telefono, contraseña, idPerro) VALUES (?,?,?,?,?)",
               Tuple.of(humano.getNombre(), humano.getDireccion(), humano.getTelefono(), humano.getContraseña(),
humano.getIdPerro()),
                    if (handler.succeeded()) {
   System.out.println("El usuario se ha añadido con éxito.");
   long id = handler.result().property(MySQLClient.LAST_INSERTED_ID);
                         humano.setIdHumano((int) id);
                         System.out.println("Error al añadir usuario.");
                         System.out.println(handler.cause().toString());
routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                                  .end(JsonObject.mapFrom(handler.cause()).encodePrettily());
               1):
                          ---[MÉTODO PARA OBTENER TODOS LOS USUARIOS]---
 private void getAllUsers(RoutingContext routingContext) {
     mySQLPool.query("SELECT " FROM ipet_db.humano", res -> {
   if (res.succeeded()) {
              RowSet<Row> resultSet = res.result();
System.out.println("Se han obtenido un total de " + resultSet.size() + " usuarios.");
               JsonArray result = new JsonArray();
              for (Row row : resultSet) {
    result.add(JsonObject.mapFrom(new Humano(row.getInteger("idHumano"), row.getString("nombre"),
        row.getString("direccion"), row.getInteger("telefono"), row.getString("contraseña"),
                            row.getInteger("idPerro"))));
               routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
                        .end(result.encodePrettily());
               routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
              .end(JsonObject.mapFrom(res.cause()).encodePrettily());
System.out.println("Error al obtener los usuarios.");
               System.out.println(res.cause().toString());
         }
    });
}
                         ---[MÉTODO PARA OBTENER UN USUARIO]-
private void getUser(RoutingContext routingContext) {
   mySQLPool.query("SELECT * FROM ipet_db.humano WHERE idHumano =" + routingContext.request().getParam("idHumano"),
              res
                  -> {
   if (res.succeeded()) {
      RowSet<Row> resultSet = res.result();
      - out-println("Se ha obtenido el
                       System.out.println("Se ha obtenido el usuario asociado al id."
+ routingContext.request().getParam("idHumano") + ".");
                       JsonArray result = new JsonArray();
                       for (Row row : resultSet) {
    result.add(JsonObject.mapFrom(new Humano(row.getInteger("idHumano"),
                                    row.getString("nombre"), row.getString("direccion"), row.getInteger("telefono"), row.getString("contraseña"), row.getInteger("idPerro"))));
                       routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                       .end(JsonObject.mapFrom(res.cause()).encodePrettily());
System.out.println("Error al obtener el usuario.");
                       System.out.println(res.cause().toString());
              });
                      ----- [MÉTODO PARA ELIMINAR UN USUARIO]-
private void deleteUser(RoutingContext routingContext) {
    mySQLPool.query("DELETE FROM ipet db.humano WHERE idHumano = " + routingContext.request().getParam("idHumano"),
              res
                   if (res.succeeded()) {
                        System.out.println("El usuario con id. " + routingContext.request().getParam("idHumano")
                        + " eliminado correctamente.");
routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
                                 } else {
                        routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                                 .end(JsonObject.mapFrom(res.cause()).encodePrettily());
                        System.out.println("Error al eliminar el usuario.");
                        System.out.println(res.cause().toString());
           });
```

```
// -----[MÉTODO PARA OBTENER EL PERRO DE UN USUARIO]------
 private void getDogByUser(RoutingContext routingContext) {
     mySQLPool.query(
"SELECT " FROM ipet_db.perro LEFT JOIN ipet_db.humano ON perro.idCollar = humano.idPerro WHERE idHumano = "
                     + routingContext.request().getParam("idHumano"),
                if (res.succeeded()) {
  RowSet<Row> resultSet = res.result();
                     System.out.println("Se ha obtenido el perro asociado al id. del usuario "
+ routingContext.request().getParam("idHumano") + ".");
                     JsonArray result = new JsonArray();
                      for (Row row : resultSet) {
                         result.add(JsonObject.mapFrom(new Perro(row.getString("nombre"), row.getInteger("edad"), row.getString("salud"), row.getInteger("idCollar"), row.getFloat("peso"))));
                     routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
                              .end(result.encodePrettily());
                 } else {
                     routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                     .end(JsonObject.mapFrom(res.cause()).encodePrettily());
System.out.println("Error al obtener el perro.");
                     System.out.println(res.cause().toString());
             });
// ------ [MÉTODO PARA ACTUALIZAR LA CONTRASEÑA DE UN USUARIO]-----
private void updatePass(RoutingContext routingContext) {
    Humano humano = Json.decodeValue(routingContext.getBodyAsString(), Humano.class);
    mySQLPool.preparedQuery("UPDATE ipet_db.humano SET contraseña
            Tuple.of(humano.getContraseña(), humano.getIdHumano()), res -> {
                if (res.succeeded()) {
                     System.out.println("La contraseña del id. usuario " + humano.getIdHumano()
                                 actualizada correctamente.");
                     + " actualizada correctamente.");
                     routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                             .end(JsonObject.mapFrom(res.cause()).encodePrettily());
                     System.out.println("Error al actualizar la contraseña.");
                     System.out.println(res.cause().toString());
            });
}
                        -- [MÉTODO PARA ACTUALIZAR LA DIRECCION DE UN USUARIO]---
 private void updateAddress(RoutingContext routingContext) {
     Humano humano = Json.decodeValue(routingContext.getBodyAsString(), Humano.class);
     mySQLPool.preparedQuery("UPDATE ipet_db.humano SET direccion =
             Tuple.of(humano.getDireccion(), humano.getIdHumano()), res -> {
                  if (res.succeeded()) {
                      System.out.println(
                              "La dirección del id. usuario " + humano.getIdHumano() + " actualizada correctamente.");
                      routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json").end(
"La dirección del id. usuario " + humano.getIdHumano() + " actualizada correctamente.");
                      routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                      .end(JsonObject.mapFrom(res.cause()).encodePrettily());
System.out.println("Error al obtener la dirección.");
                      System.out.println(res.cause().toString());
                  1
             1);
 }
                      ----[MÉTODO PARA ACTUALIZAR EL TELEFONO DE UN USUARIO]------
private void updatePhone(RoutingContext routingContext) {
    if (res.succeeded()) {
                     System.out.println(
                             "El teléfono del id. usuario " + humano.getIdHumano() + " actualizada correctamente.");
                     routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                     .end(JsonObject.mapFrom(res.cause()).encodePrettily());
System.out.println("Error al actualizar el teléfono.");
                     System.out.println(res.cause().toString());
            1);
```

Métodos de perro.

```
---[MÉTODO PARA AÑADIR UN PERRO]-
private void addDog(RoutingContext routingContext) {
    Perro perro = Json. decodeValue(routingContext.getBodyAsString(), Perro.class);
    mySQLPool.preparedQuery("INSERT INTO ipet_db.perro (nombre, edad, salud, idCollar, peso) VALUES (?,?,?,?)",
           Tuple.of(perro.getNombre(), perro.getEdad(), perro.getSalud(), perro.getIdCollar(), perro.getPeso()),
              .end(JsonObject.mapFrom(perro).encodePrettily());
                  System.out.println("Error al añadir el perro.");
                  System.out.println(handler.cause().toString());
                  });
}
                   ---[MÉTODO PARA OBTENER UN PERRO]-
private void getDog(RoutingContext routingContext) {
   mySQLPool.query("SELECT * FROM ipet_db.perro WHERE idCollar = " + routingContext.request().getParam("idPerro"),
          res ->
              if (res.succeeded()) {
                  RowSet<Row> resultSet = res.result();
                 for (Row row : resultSet) {
                     result.add(JsonObject.mapFrom(new Perro(row.getString("nombre"), row.getInteger("edad"),
                            row.getString("salud"), row.getInteger("idCollar"), row.getFloat("peso"))));
                  routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
                         .end(result.encodePrettily());
              } else {
                  routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                         .end(JsonObject.mapFrom(res.cause()).encodePrettily());
                  System.out.println("Error al obtener el perro.");
                  System.out.println(res.cause().toString());
}
                  ----[MÉTODO PARA OBTENER TODOS LOS PERROS]--
 private void getAllDogs(RoutingContext routingContext) {
   mySQLPool.query("SELECT * FROM ipet_db.perro", res -> {
      if (res.succeeded()) {
            RowSet<Row> resultSet = res.result();
            System.out.println("Se han obtenido un total de " + resultSet.size() + " perros.");
            JsonArray result = new JsonArray();
            for (Row row : resultSet) {
               result.add(JsonObject.mapFrom(new Perro(row.getString("nombre"), row.getInteger("edad"),
                      row.getString("salud"), row.getInteger("idCollar"), row.getFloat("peso"))));
           routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
           .end(JsonObject.mapFrom(res.cause()).encodePrettily());
System.out.println("Error al obtener los perros.");
           System.out.println(res.cause().toString());
    });
 }
                -----[MÉTODO PARA ELIMINAR UN PERRO]
private void deleteDog(RoutingContext routingContext) {
   mySQLPool.query("DELETE FROM ipet_db.perro WHERE idCollar = " + routingContext.request().getParam("idCollar"),
           handler
              System.out.println("Error al eliminar el perro.");
System.out.println(handler.cause().toString());
                  routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                          .end(JsonObject.mapFrom(handler.cause()).encodePrettily());
          });
```

```
// -----[MÉTODO PARA ACTUALIZAR EL PESO UN PERRO]------
private void updateWeight(RoutingContext routingContext) {
    System.out
                        System.out.println("Error al actualizar el peso.");
System.out.println(handler.cause().toString());
                        routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                                  .end(JsonObject.mapFrom(handler.cause()).encodePrettily());
              }):
                      -----[MÉTODO PARA ACTUALIZAR LA EDAD DE UN PERRO]------
 private void updateAge(RoutingContext routingContext) {
     Perro perro = Json.decodeValue(routingContext.getBodyAsString(), Perro.class);
     mySQLPool.preparedQuery("UPDATE ipet_db.perro SET edad = ? WHERE idCollar = ?'
Tuple.of(perro.getEdad(), perro.getIdCollar()), handler -> {
    if (handler.succeeded()) {
                         System.out.println(
                         "La edad del id. perro " + perro.getIdCollar() + " actualizada correctamente.");
routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
.end("La edad del id. perro " + perro.getIdCollar() + " actualizada correctamente.");
                         System.out.println("Error al actualizar la edad.");
                         System.out.println(handler.cause().toString());
routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                                   .end(JsonObject.mapFrom(handler.cause()).encodePrettily());
               });
}
                        -----[MÉTODO PARA ACTUALIZAR LA SALUD UN PERRO]------
 private void updateHealth(RoutingContext routingContext) {
     Perro perro = Json.decodeValue(routingContext) {
    mySQLPool.preparedQuery("UPDATE ipet_db.perro SET salud = ? WHERE idCollar = ?",
    Tuple.of(perro.getSalud(), perro.getIdCollar()), handler -> {
        if (handler.succeeded()) {
                         System.out.println(
                         "La salud del id. perro" + perro.getIdCollar() + " actualizada correctamente.");
routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
.end("La salud del id. perro" + perro.getIdCollar() + " actualizada correctamente.");
                    } else {
                         System.out.println("Error al actualizar la salud.");
                         System.out.println(handler.cause().toString());
                         });
```

Métodos de collar.

```
--[MÉTODO PARA AÑADIR UN COLLAR]-
private void addCollar(RoutingContext routingContext) {
     Collar collar = Json.decodeValue(routingContext.getBodyAsString(), Collar.class);
mySQLPool.query("INSERT INTO ipet_db.collar (timestamp) VALUEs (" + fechaActual() + ")", handler -> {
         if (handler.succeeded()) {
    System.out.println("El collar se ha añadido con éxito.");
             long id = handler.result().property(MySQLClient.LAST_INSERTED_ID);
             collar.setIdCollar((int) id);
             routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/ison").end():
             System.out.println("Error al añadir el collar.");
             System.out.println(handler.cause().toString());
routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                     .end(JsonObject.mapFrom(handler.cause()).encodePrettily());
    });
}
                      ---[MÉTODO PARA OBTENER TODOS LOS COLLARES]-----
private void getAllCollars(RoutingContext routingContext) {
    mySQLPool.query("SELECT * FROM ipet_db.collar", res ->
        if (res.succeeded()) {
            RowSet<Row> resultSet = res.result();
            System.out.println("Se han obtenido un total de " + resultSet.size() + " collares.");
            JsonArray result = new JsonArray();
            for (Row row : resultSet) {
                result.add(JsonObject.mapFrom(new Collar(row.getInteger("idCollar"), row.getLong("timestamp"))));
            routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
                    .end(result.encodePrettily());
        } else {
            System.out.println("Error al obtener los collares.");
            System.out.println(res.cause().toString());
            routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                    .end(JsonObject.mapFrom(res.cause()).encodePrettily());
   });
}
                        -[MÉTODO PARA OBTENER UN COLLAR]
 private void getCollar(RoutingContext routingContext) {
    mySQLPool.query(
     "SELECT * FROM ipet_db.collar WHERE idCollar = " + routingContext.request().getParam("idCollar"),
             res ->
                 if (res.succeeded()) {
                    RowSetcRow> resultSet = res.result();
System.out.println("Se ha obtenido el collar asociado al id."
                             + routingContext.request().getParam("idCollar") + ".");
                     JsonArray result = new JsonArray();
                     for (Row row : resultSet) {
                         result.add(JsonObject
                                .mapFrom(new Collar(row.getInteger("idCollar"), row.getLong("timestamp"))));
                     routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
                             .end(result.encodePrettily());
                 } else {
                     System.out.println("Error al obtener el collar.");
                     System.out.println(res.cause().toString());
                     routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                             .end(JsonObject.mapFrom(res.cause()).encodePrettily());
                 }
            3):
// ------[MÉTODO PARA ELIMINAR UN COLLAR]-----
private void deleteCollar(RoutingContext routingContext) {
    mySQLPool.query("DELETE FROM ipet_db.collar WHERE idCollar = " + routingContext.request().getParam("idCollar"),
            res
                if (res.succeeded()) {
                    routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
                            } else {
                    System.out.println("Error al eliminar el collar.");
                    System.out.println(res.cause().toString());
                    });
```

Métodos de sensor.

```
----[MÉTODO PARA AÑADIR UN SENSOR]-
private void addSensor(RoutingContext routingContext) {
    if (handler.succeeded()) {
   System.out.println("El sensor se ha añadido con éxito.");
                      long id = handler.result().property(MySQLClient.LAST_INSERTED_ID);
                      sensor.setIdSensor((int) id);
routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
                               .end(JsonObject.mapFrom(sensor).encodePrettily());
                  } else {
                      System.out.println("Error al añadir el sensor.");
System.out.println(handler.cause().toString());
                      routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                               .end(JsonObject.mapFrom(handler.cause()).encodePrettily());
             });
}
           -----[MÉTODO PARA OBTENER TODOS LOS SENSORES DE UN COLLAR]--
private void getAllSensorsByCollar(RoutingContext routingContext) {
    mySQLPool.query(
                       * FROM ipet_db.sensores WHERE idCollar = " + routingContext.request().getParam("idCollar"),
              "SELECT
             res ->
                  if (res.succeeded()) {
                      RowSet<Row> resultSet = res.result();
                      System.out.println(
                                "Se han obtenido un total de " + resultSet.size() + " sensores del collar con id. "
                                        + routingContext.request().getParam("idCollar") + ".");
                      JsonArray result = new JsonArray();
                      for (Row row : resultSet) {
    result.add(JsonObject.mapFrom(new Sensor(row.getInteger("idSensor"),
                                   row.getInteger("idCollar"), row.getString("type"))));
                      routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
                               .end(result.encodePrettily());
                  } else {
                      System.out.println("Error al obtener los sensores del collar.");
System.out.println(res.cause().toString());
                      routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                               .end(JsonObject.mapFrom(res.cause()).encodePrettily());
                  }
             });
}
                    -----[MÉTODO PARA ELIMINAR UN SENSOR]-
private void deleteSensor(RoutingContext routingContext) {
    mySQLPool.query(
             "DELETE FROM ipet db.sensores WHERE idSensor = " + routingContext.request().getParam("idSensor"),
             res -> {
                 if (res.succeeded()) {
                      System.out.println("El sensor con id. " + routingContext.request().getParam("idSensor")
                     + " ha sido eliminado con éxito.");
routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
.end("El sensor con id. " + routingContext.request().getParam("idSensor")
+ " ha sido eliminado con éxito.");
                      System.out.println("Error al eliminar el sensor.");
                      System.out.println(res.cause().toString());
                      routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                               .end(JsonObject.mapFrom(res.cause()).encodePrettily());
            });
```

Métodos de valor del sensor.

```
[MÉTODO PARA AÑADIR UN VALOR AL SENSOR]
private void addSensorValue(RoutingContext routingContext) {
     SensorValue sensorvalue = Json.decodeValue(routingContext.getBodyAsString(), SensorValue.class);
     long ts = fechaActual();
     mySQLPool.preparedQuery(
    "INSERT INTO ipet db.sensorvalue (valor, timestamp, accuracy, idSensor) VALUES (?," + ts + ",?,?)",
    Tuple.of(sensorvalue.getValor(), sensorvalue.getAccuracy(), sensorvalue.getIdSensor()), handler -> {
                     if (handler.succeeded()) {
   System.out.println("El valor del sensor se ha añadido con éxito.");
                           long id = handler.result().property(MySQLClient.LAST_INSERTED_ID);
                           sensorvalue.setIdValue((int) id);
                           sensorvalue.setTimestamp(ts);
                          System.out.println("Error al añadir un sensor.");
System.out.println(handler.cause().toString());
                           routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                                     .end(JsonObject.mapFrom(handler.cause()).encodePrettily());
                });
}
                             ÉTODO PARA OBTENER TODOS LOS VALORES DE LOS SENSORES DE UN COLLAR]---
private void getValueByCollar(RoutingContext routingContext) {
    mySQLPool.query(

"SELECT sensorvalue.idValue, sensorValue.valor, sensorvalue.timestamp, sensorvalue.accuracy, sensorvalue.idSensorValue FROM ipet.sensorvalue "

+ "LEFT JOIN ipet.sensores ON sensores.idSensor = sensorvalue.idSensorValue NHERE sensores.idCollar = "

+ routingContext.request().getParam("idCollar"),
            res -> {
    if (res.succeeded()) {
        RowSet<Row> resultSet = res.result();
                     System.out.println("Se han obtenido los valores de los sensores del collar con id."

+ routingContext.request().getParam("idCollar") + ".");

JsonArray result = new JsonArray();

for (Row row : resultSet) {

result.add(JsonObject.mapFrom(new SensorValue(row.getInteger("idValue"),

row.getFloat("valor"), row.getLong("timestamp"), row.getFloat("accuracy"),

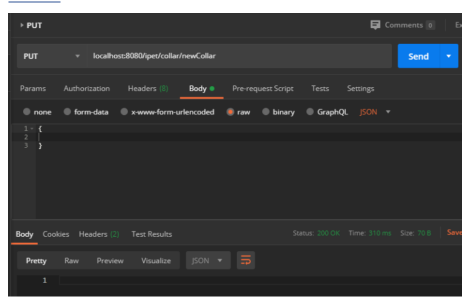
row.getInteger("idSensorValue"))));
                      ) else {
                     )
            3):
                    -----[MÉTODO PARA OBTENER LOS VALORES DE UN SENSOR]-----
private void getValueBySensor(RoutingContext routingContext) {
    mySQLPool.query(
"SELECT * FROM ipet_db.sensorvalue WHERE idSensor = " + routingContext.request().getParam("idSensor"),
                    if (res.succeeded()) {
                          RowSet<Row> resultSet = res.result();
                          System.out.println("Se ha obtenido correctamente el valor del sensor.");
                          JsonArray result = new JsonArray();
                          for (Row row : resultSet) {
    result.add(JsonObject.mapFrom(new SensorValue(row.getInteger("idValue"),
                                        row.getFloat("valor"), row.getLong("timestamp"), row.getFloat("accuracy"), row.getInteger("idSensor"))));
                          routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
                                    .end(result.encodePrettily());
                          routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                          .end(JsonObject.mapFrom(res.cause()).encodePrettily());
System.out.println("Error al obtener los valores del sensor.");
                         System.out.println(res.cause().toString());
              });
```

```
// ----[MÉTODO PARA ELIMINAR LOS VALORES DE UN SENSOR]-----
private void deleteSensorValue(RoutingContext routingContext) {
    mySQLPool.query(
           "DELETÉ FROM ipet_db.sensorvalue WHERE idValue = " + routingContext.request().getParam("idValue"),
           handler -> {
               } else {
                   System.out.println("Error al eliminar el valor del sensor.");
                   System.out.println(handler.cause().toString());
                   });
}
                       -[MÉTODO PARA ACTUALIZAR EL VALOR DE UN SENSOR]------
private void updateValue(RoutingContext routingContext) {
    SensorValue sensorValue = Json.decodeValue(routingContext.getBodyAsString(), SensorValue.class);
    mySQLPool.preparedQuery(
             "UPDATE ipet_db.sensorvalue SET valor = ?, timestamp = " + fechaActual() + " WHERE idValue = ?",
            Tuple.of(sensorValue.getValor(), sensorValue.getIdValue()), handler -> {
                if (handler.succeeded()) {
                    System.out.println("El valor del sensor con id." + sensorValue.getIdValue()
                    + " actualizada correctamente.");
routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
                            .end("El valor del sensor con id." + sensorValue.getIdValue()
+ " actualizada correctamente.");
                } else {
                    System.out.println("Error al actualizar el valor del sensor.");
                    System.out.println(handler.cause().toString());
                    });
                        ---[MÉTODO PARA ACTUALIZAR EL ACCURACY DE UN SENSOR]-----
   private void updateAccuracy(RoutingContext routingContext) {
       SensorValue = Json.decodeValue(routingContext.getBodyAsString(), SensorValue.class);
mySQLPool.preparedQuery("UPDATE ipet_db.sensorvalue SET accuracy = ? WHERE idValue = ?",
               Tuple.of(sensorValue.getAccuracy(), sensorValue.getIdValue()), handler -> {
                   if (handler.succeeded()) {
    System.out.println("La presición del sensor con id." + sensorValue.getIdValue()
                       + " actualizada correctamente.");
routingContext.response().setStatusCode(200).putHeader("content-type", "application/json")
.end("La presición del sensor con id." + sensorValue.getIdValue()
                                       presición del sensor con id." + sensorValue.getIdValue()
+ " actualizada correctamente.");
                   } else {
                       System.out.println("Error al actualizar la presición del sensor.");
                       System.out.println(handler.cause().toString());
                       routingContext.response().setStatusCode(401).putHeader("content-type", "application/json")
                                .end(JsonObject.mapFrom(handler.cause()).encodePrettily());
              1);
   }
```

PUT

Insertar nuevo collar.

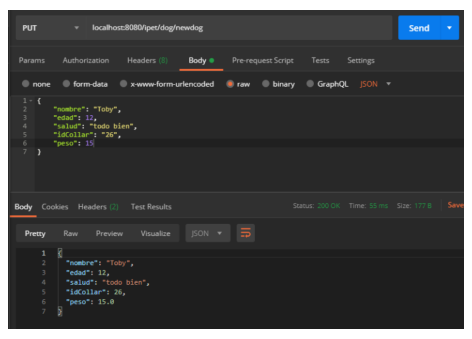
Postman:



Consola de Java:

El collar se ha añadido con éxito.

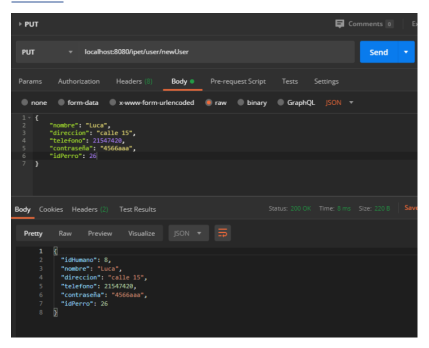
Insertar nuevo perro.



El perro se ha añadido con éxito.

Insertar nuevo usuario.

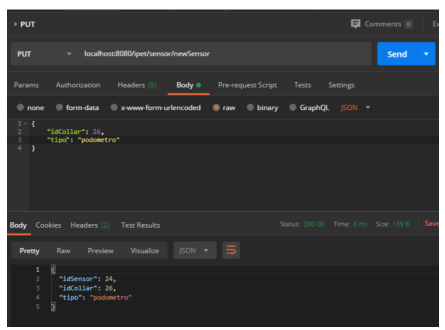
Postman:



Consola de Java:

El usuario se ha añadido con éxito.

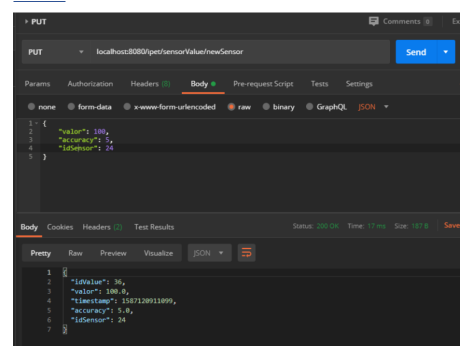
Insertar nuevo sensor.



El sensor se ha añadido con éxito.

Insertar nuevo valor del sensor.

Postman:

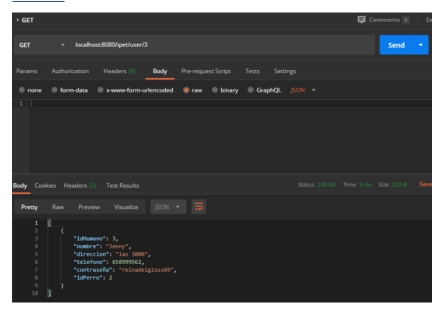


Consola de Java:

El valor del sensor se ha añadido con éxito.

Obtener un usuario.

Postman:



Consola de Java:

Se ha obtenido el usuario asociado al id. 3.

Obtener todos los usuarios.

```
GET v localhosts8080/pet/users

Params Authorization Headers (6) Body Pre-request Script. Tests Settings

one of form-data vwww-form-urlencoded raw binary of GraphQL JSON v

Description of the setting of GraphQL JSON v

Time: 5 ms Size: 8541

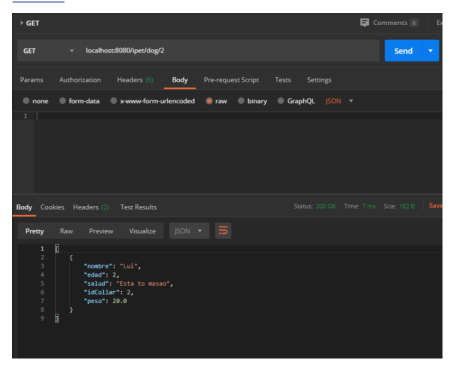
Pretty Raw Preview Visualize JSON v 

"idhunano": 2,
"indureno": "Coyetana",
"idirection": els volle",
"idirection": "plusiglos",
"idirection": "plusiglos"
```

Se han obtenido un total de 5 usuarios.

Obtener un perro.

Postman:



Consola de Java:

Se ha obtenido el perro asociado al id. 2.

Obtener todos los perros.

Postman:

```
Body Cookies Headers (2) Test Results

Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save

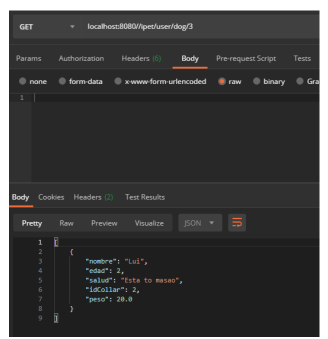
Pretty Raw Preview Visualize ISON v

| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test Results | Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 650 B Save
| Test
```

Consola de Java:

Se ha obtenido el perro asociado al id. 2.

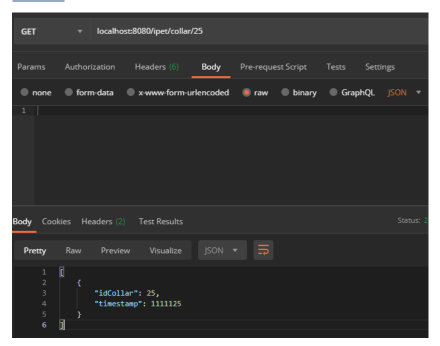
Obtener el perro de un usuario.



Se ha obtenido el perro asociado al id. del usuario 3.

Obtener un collar.

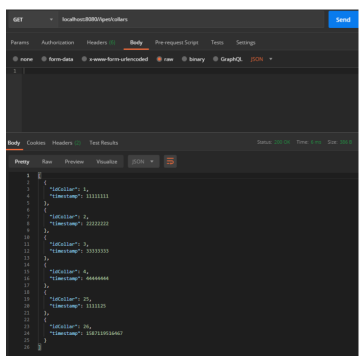
Postman:



Consola de Java:

Se han obtenido un total de 6 collares.

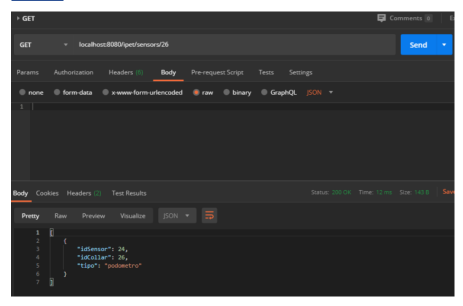
Obtener todos los collares.



Se han obtenido un total de 6 collares.

Obtener todos sensores de un collar.

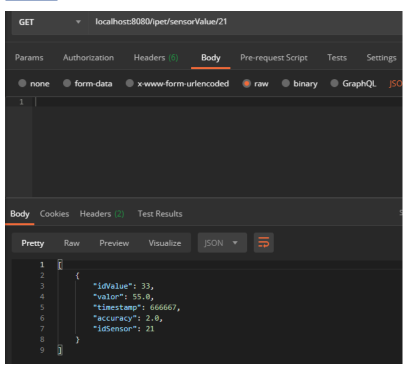
Postman:



Consola de Java:

Se han obtenido un total de 1 sensores del collar con id. 26.

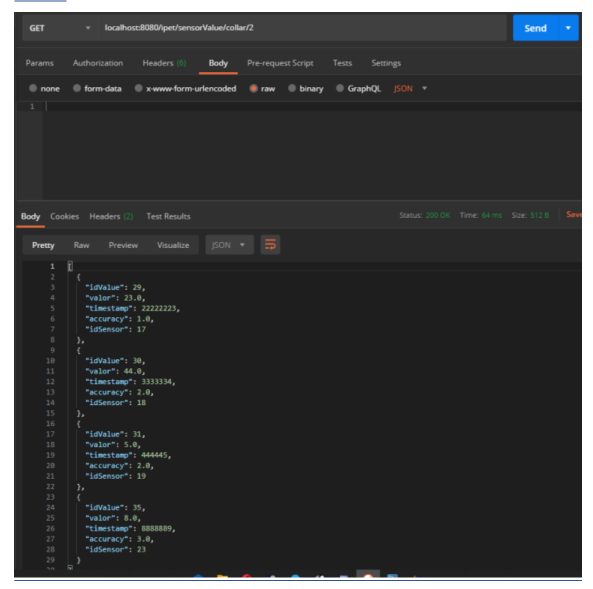
Obtener el valor del sensor.



Se ha obtenido correctamente el valor del sensor.

Obtener los valores de los sensores de un collar.

Postman:

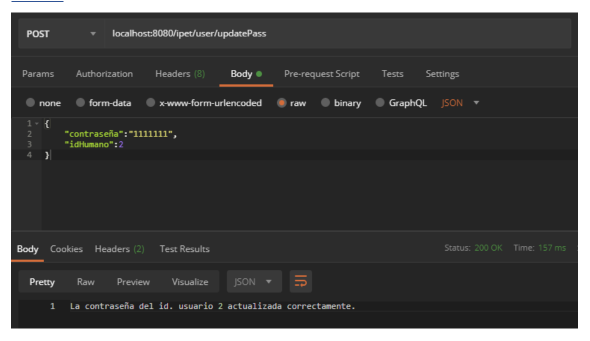


Consola de Java:

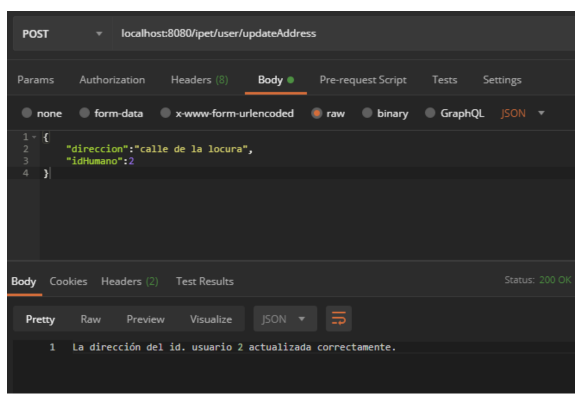
Se han obtenido los valores de los sensores del collar con id. 2.

Actualizar contraseña de usuario.

Postman:

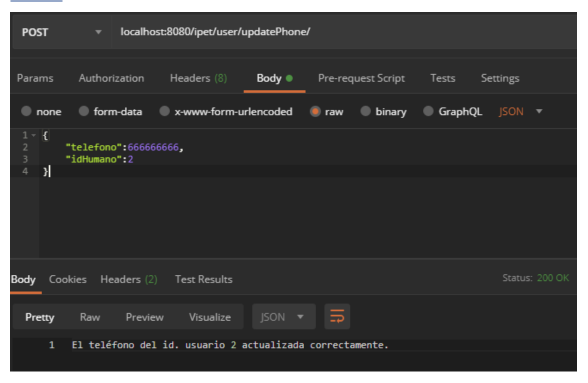


Actualizar dirección de usuario.

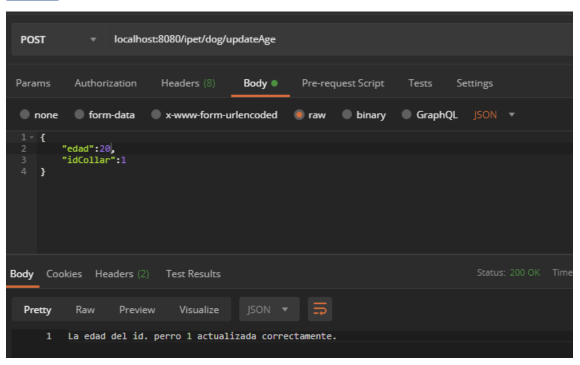


Actualizar teléfono de usuario.

Postman:

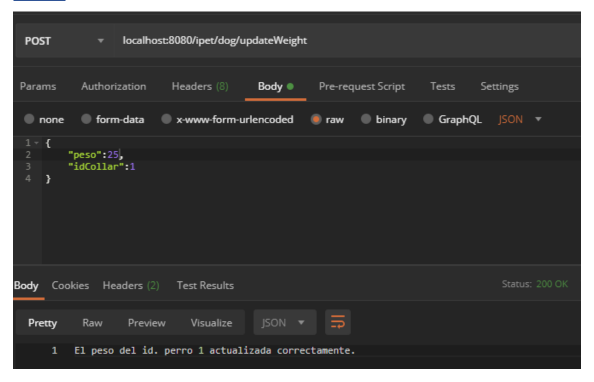


Actualizar edad de perro.



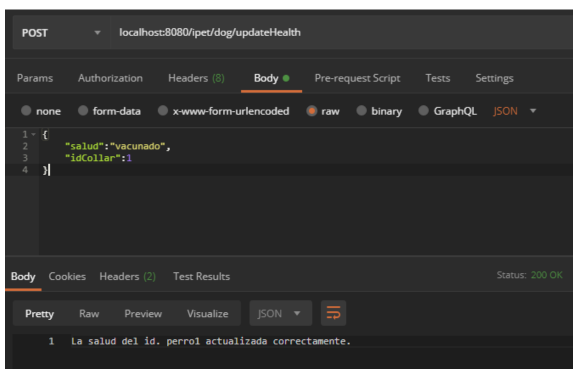
Actualizar peso de perro.

Postman:



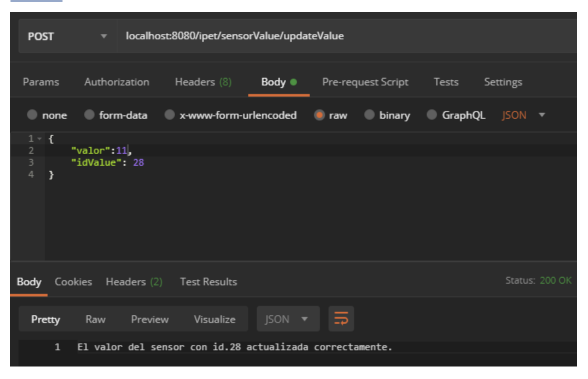
Actualizar salud de perro.

<u>Postman</u>:

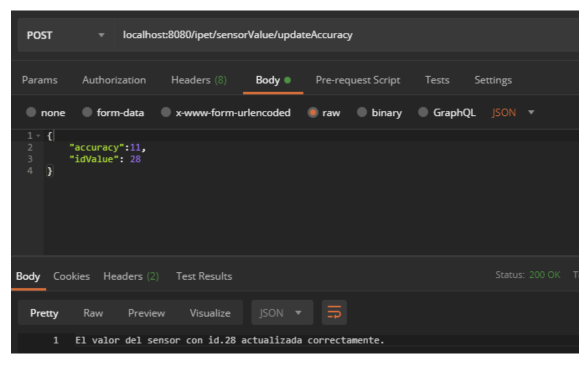


Actualizar valor de sensor.

Postman:



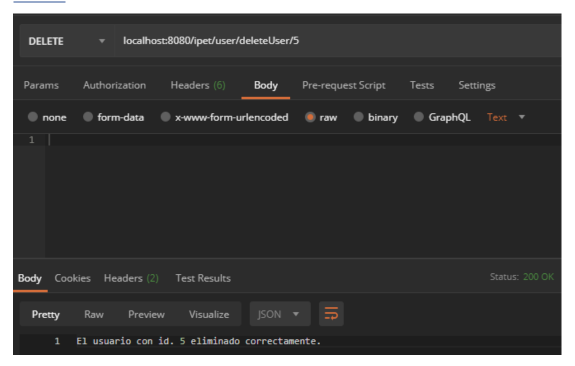
Actualizar precisión de sensor.



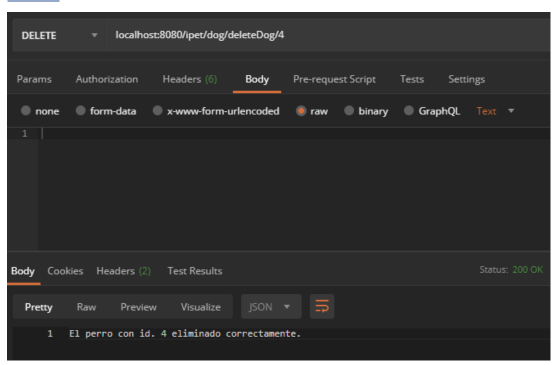
DELETE

Eliminar usuario.

Postman:

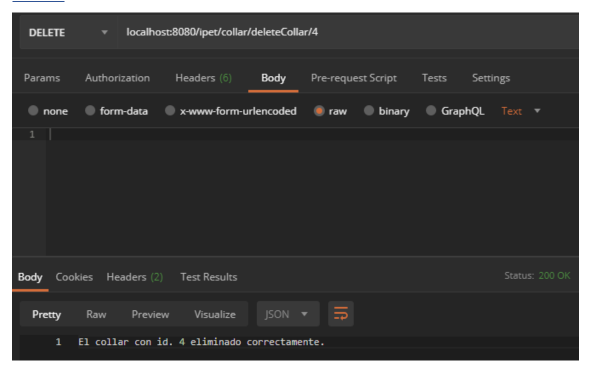


Eliminar perro.

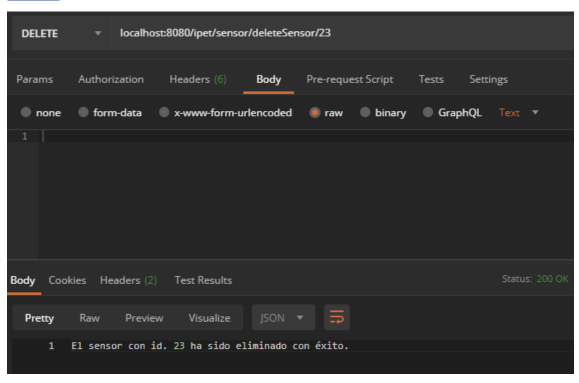


Eliminar collar.

Postman:

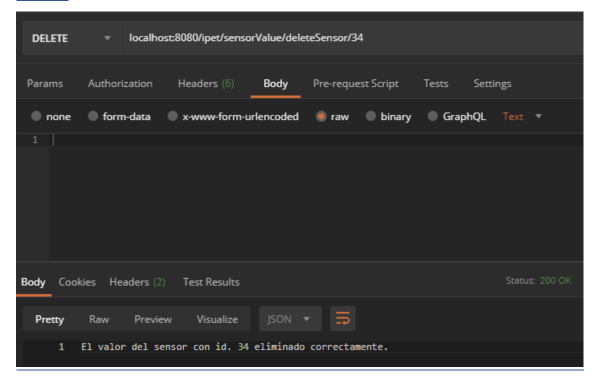


Eliminar sensor.



Eliminar valor del sensor.

Postman:



BOT de Telegram

Para poder visualizar los datos obtenidos hemos desarrollado un bot en Telegram llamado @yoperrobot con comandos los siguientes comandos:

- /Comandos: Devuelve una lista con todos los comandos disponibles.
- /Temperatura: Devuelve la temperatura del lugar donde se encuentra el perro.
- /Humedad: nos devuelve la humedad del lugar donde se encuentra el perro.
- /Perro: Devuelve la información del perro (Nombre, salud y edad).
- /Hola: Mensaje de bienvenida.
- /Luminosidad: Devuelve la luminosidad del lugar donde se encuentra el perro.
- /Micrófono: Informa si el perro está haciendo ruido o no.
- /Pulsómetro: Devuelve el pulso del perro.
- /Sensores: Devuelve la lista de sensores que tiene el collar
- /Humano: Devuelve la información del humano.

Podemos usar el bot, tanto escribiendo los comandos, como pulsando sobre ellos, tras pedir la lista de comandos disponibles o poner / en el chat, y elegir el comando.

Código

```
else if (handler.getMessage().getText().toLowerCase().contains("/perro"))
 WebClient client = WebClient.create(vertx);
client.get(8080, "localhost", "/ipet/dog/1").send(ar -> {
        (ar.succeeded()) {
          HttpResponse<Buffer> response = ar.result();
          JsonArray object = response.bodyAsJsonArray();
          JsonObject perroInfo = object.getJsonObject(object.size() - 1);
String nombre = perroInfo.getString("nombre");
String salud = perroInfo.getString("salud");
          Integer edad = perroInfo.getInteger("edad");
          bot.sendMessage(new SendMessage().setText("DATOS DEL PERRO: ")
         + salud)
          bot.sendMessage(
                  new SendMessage().setText("Edad: " + edad).setChatId(handler.getMessage().getChatId()));
          WebClient client = WebClient.create(vertx);
client.get(8080, "localhost", "/ipet/sensorValue/16").send(ar -> {
     if (ar.succeeded()) {
          HttpResponse<Buffer> response = ar.result();
          JsonArray object = response.bodyAsJsonArray();
          System.out.println(object);
JsonObject perroInfo = object.getJsonObject(object.size() - 1);
Float temperatura = perroInfo.getFloat("valor");
          bot.sendMessage(new SendMessage().setText("TEMPERATURA: " + temperatura + " ºC")
                  .setChatId(handler.getMessage().getChatId()));
          bot.sendMessage(new SendMessage().setText("Vaya, algo ha salido mal")
                   .setChatId(handler.getMessage().getChatId()));
```

```
if (handler.getMessage().getText().toLowerCase().contains("/humano"))
WebClient client = WebClient.create(vertx);
client.get(8080, "localhost", "/ipet/user/1").send(ar -> {
    if (ar.succeeded()) {
         HttpResponse<Buffer> response = ar.result();
         JsonArray object = response.bodyAsJsonArray();
         JsonObject perroInfo = object.getJsonObject(object.size() - 1);
         String nombre = perroInfo.getString("nombre");
String direccion = perroInfo.getString("direccion");
Integer telefono = perroInfo.getInteger("telefono");
        bot.sendMessage(new SendMessage().setText("Vaya, algo ha salido mal")
    .setChatId(handler.getMessage().getChatId()));
   if (handler.getMessage().getText().toLowerCase().contains("/sensores"))
WebClient client = WebClient.create(vertx);
client.get(8080, "localhost", "/ipet/sensors/1").send(ar -> {
    if (ar.succeeded()) {
        Integer id = perroInfo.getInteger("idSensor");
String type = perroInfo.getString("tipo");
            bot.sendMessage(new SendMessage().setText("Vaya, algo ha salido mal")
.setChatId(handler.getMessage().getChatId()));
```