```
package com.dai.webServer.Objects;
import java.sql.Timestamp;
import javax.persistence.Entity; import javax.persistence.Id;
import com.fasterxml.jackson.annotation.JsonFormat;
@Entity public class Analytics {
@Id
private int id;
private String humidade;
private int id_card;
private int temperatura;
@JsonFormat(pattern="yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS")
private java.sql.Timestamp dataI;
@JsonFormat(pattern="yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS")
private java.sql.Timestamp dataF;
private String idEntrada;
public Analytics() {
              super();
}
public Analytics(int id, String humidade, int id_card, int temperatura, Timestamp dataI, Ti
                           String idEntrada) {
              super();
             this.id = id;
             this.humidade = humidade;
              this.id_card = id_card;
              this.temperatura = temperatura;
             this.dataI = dataI;
             this.dataF = dataF;
             this.idEntrada = idEntrada;
}
public int getId() {
             return id;
}
```

```
public void setId(int id) {
    this.id = id;
public String getHumidade() {
    return humidade;
public void setHumidade(String humidade) {
    this.humidade = humidade;
}
public int getId_card() {
    return id_card;
public void setId_card(int id_card) {
    this.id_card = id_card;
public int getTemperatura() {
   return temperatura;
}
public void setTemperatura(int temperatura) {
    this.temperatura = temperatura;
public java.sql.Timestamp getDataI() {
    return dataI;
public void setDataI(java.sql.Timestamp dataI) {
   this.dataI = dataI;
}
```

```
public java.sql.Timestamp getDataF() {
    return dataF;
}

public void setDataF(java.sql.Timestamp dataF) {
    this.dataF = dataF;
}

public String getIdEntrada() {
    return idEntrada;
}

public void setIdEntrada(String idEntrada) {
    this.idEntrada = idEntrada;
}
```