

```

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, Timestamp dataF, 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;
}

}
```