**Query C/1:** The average, the minimum, the maximum, and the standard deviation of the number of fix-up tasks per user.

//Desviación estándar es 1) media de los datos, 2) calculamos la distancia de cada dato a esa media 3) hacemos el cuadrado de esa distancia de cada uno 4) Los sumamos 5) lo dividimos entre el número de datos y hacemos la raíz cuadrada

select avg(c.fixUpTasks.size), min(c.fixUpTasks.size), max(c.fixUpTasks.size), stddev(c.fixUpTasks.size)

from Customer c;

**Query C/2:** The average, the minimum, the maximum, and the standard deviation of the number of applications paer fix-up task.

select avg(f.applications.size),max(f.applications.size),min(f.applications.size),stddev(f.applications.size) from FixUpTask f;

**Query C/3:** The average, the minimum, the maximum, and the standard deviation of the maximum price of the fix-up tasks.

select avg(f.maximumPrice.amount), min(f.maximumPrice.amount), max(f.maximumPrice.amount), stddev(f.maximumPrice.amount) from FixUpTask f;