
TP N°3 - Relationships, Queries, and Reports in Microsoft Access

- 1- Use the previous DB created in TP1.
- 2- Create a relationship between the «Customers» and «Orders» tables.
- 3- Create a query under the name «Unfilled_Orders» that shows the «First Name», «Last Name», «Phone», «Order Date», «Revenue», and the «Order Filled» records where the «Order Filled» =No.
- 4- Create a «Age_ Query» that contains the «First Name», «Last Name», and sort the age values of the customers by descending order.
- 5- Add a criteria to the query «Unfilled_Order» for the «Revenue» field such as it must be > 150 DA.
- 6- Create a report for the «Customers» table under the name «Customers_Report».
- 7- Create a report for the «Unfilled_Order» query under the name «Unfilled_Orders_Report».