

Arbeitsblatt: DNET2

 Name:

 Kurzzeichen:

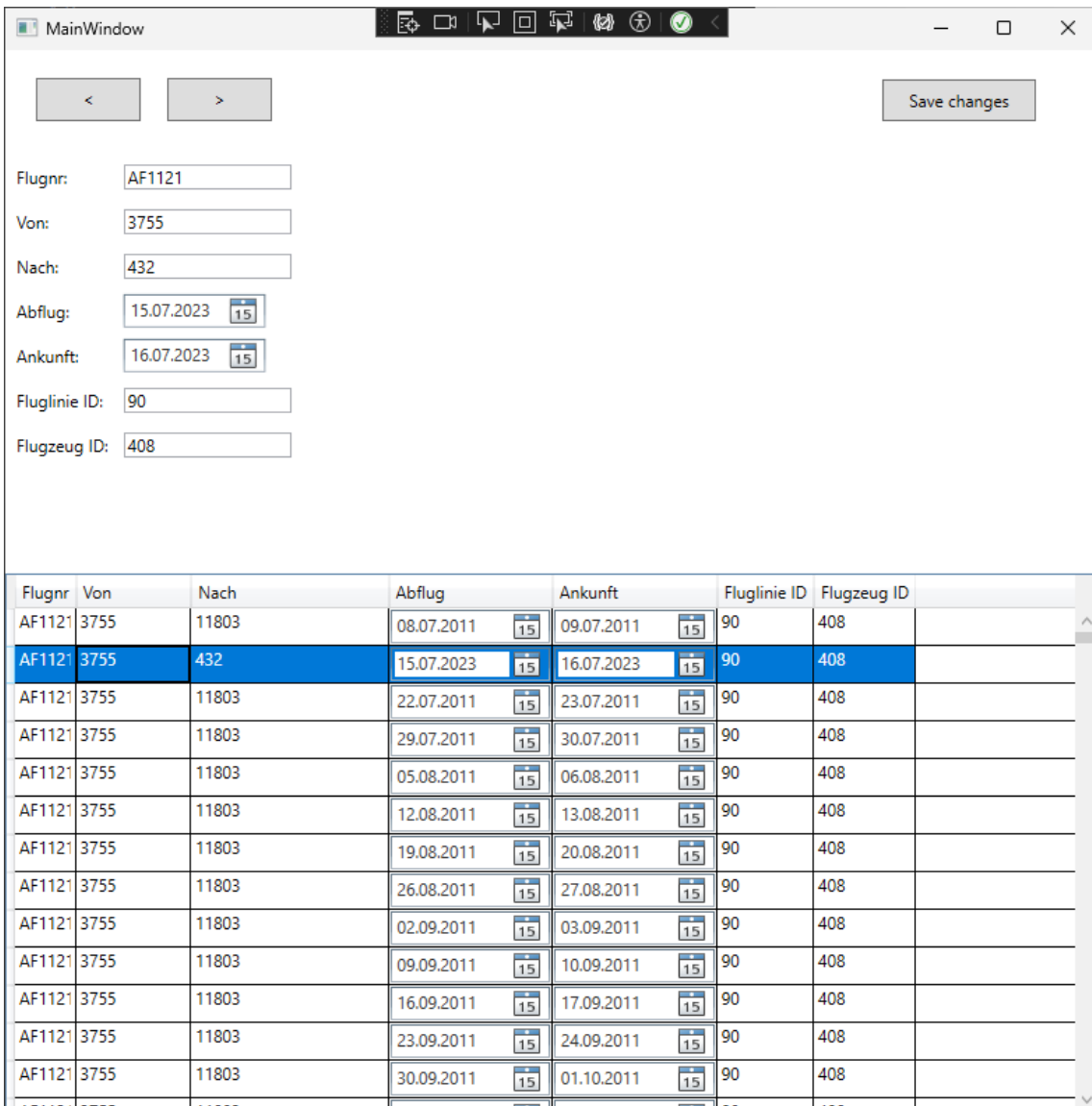
Ado.Net DataAdapter

Aufgabe: DataAdapter verwenden

1. Verwenden eines DataAdapters und eines Datasets (gemäss Angaben im Unterricht).
2. DataBinding der gelesenen Daten an ein WPF-Control erstellen (gemäss Angaben im Unterricht).

Abgabe:

Geben Sie dieses PDF Dokument mit einem Screenshot des erzeugten GUIs (im Ausführungszustand, inkl. Daten aus der DB) ab



The screenshot shows a WPF application window titled "MainWindow". At the top, there are navigation buttons (left and right arrows) and a "Save changes" button. Below these are several input fields for flight information:

- Flugnr:
- Von:
- Nach:
- Abflug: (with a calendar icon)
- Ankunft: (with a calendar icon)
- Fluglinie ID:
- Flugzeug ID:

Below the form is a data table with the following columns: Flugnr, Von, Nach, Abflug, Ankunft, Fluglinie ID, and Flugzeug ID. The table contains 14 rows of flight data. The second row is highlighted in blue, matching the values entered in the form above.

Flugnr	Von	Nach	Abflug	Ankunft	Fluglinie ID	Flugzeug ID
AF1121	3755	11803	08.07.2011	09.07.2011	90	408
AF1121	3755	432	15.07.2023	16.07.2023	90	408
AF1121	3755	11803	22.07.2011	23.07.2011	90	408
AF1121	3755	11803	29.07.2011	30.07.2011	90	408
AF1121	3755	11803	05.08.2011	06.08.2011	90	408
AF1121	3755	11803	12.08.2011	13.08.2011	90	408
AF1121	3755	11803	19.08.2011	20.08.2011	90	408
AF1121	3755	11803	26.08.2011	27.08.2011	90	408
AF1121	3755	11803	02.09.2011	03.09.2011	90	408
AF1121	3755	11803	09.09.2011	10.09.2011	90	408
AF1121	3755	11803	16.09.2011	17.09.2011	90	408
AF1121	3755	11803	23.09.2011	24.09.2011	90	408
AF1121	3755	11803	30.09.2011	01.10.2011	90	408