Ich kann Liste zu Lernfeld LS05.1 – MaxTemp-Projekt

zur Vorbereitung auf die Klassenarbeit

Themenbereiche: IDE, Einfachverzweigung, while-Schleife, Dateizugriff lesend, Variablen & Datentypen

|  |  |
| --- | --- |
| **Kann ich (++:sehr gut, +:gut, o: geht so , -:eher nicht, --:keine Ahnung)** | |
|  | |
|  | |
| Ich kenne mich in der Struktur eines VisualStudio-Projekts aus. | ++ |
| Ich weiß wofür die .sln-Datei und die .proj-Datei in VisualStudio verwendet wird. |  |
| Ich weiß, wo die kompilierte, ausführbare exe liegt. |  |
| Ich weiß, was in den Dateien MainWindow.xaml und MainWindow.xaml.cs zu finden ist. |  |
| Ich weiß, wo der Quellcode einer Button\_Click-Logik zu finden ist. |  |
|  |  |
| Ich kann Daten aus einer Datei einlesen, mittels FileStream. |  |
| Ich weiß, was man unter einem FileStream versteht. |  |
| Ich weiß, was man unter einem StreamReader versteht. |  |
| Ich weiß, warum man eine Datei mit .Close() wieder freigeben muss. |  |
| Ich kann mit Hilfe von Demo-Code Daten aus einer csv-Datei einlesen. |  |
| Ich kenne die Methoden File.ReadAllText() und File.ReadAllLines() |  |
|  |  |
| Ich kann eine if-Verzweigung programmieren. |  |
| Ich kenne die Struktur einer if-Verzweigung mit if() und den {}. |  |
| Ich weiß, wie man eine if-Verzweigung um einen else-Teile erweitert. |  |
|  |  |
| Ich kann eine Abbruchbedingung in einer while-Schleife definieren. |  |
| Ich weiß, wie ich eine Datei zeilenweise mittels einer geeigneten Schleife auslese. |  |
|  |  |
| Ich kenne unterschiedlichen Datentypen. |  |
| Ich weiß, welche Datentypen ich verwenden muss, um Ganzzahlen, Kommazahlen, Zeichenketten und boolsche Werte abzuspeichern. |  |
|  |  |
| Ich kann einen String mit .Split() zerlegen. |  |
| Ich kann auf die Elemente eines zerlegten Strings mit […] zugreifen. |  |
|  |  |
| Ich kann jemanden den SCRUM-Prozess erklären. |  |
| Ich weiß welche Rollen es in Scrum gibt und welche Aufgaben sie erfüllen. |  |
| Ich kann den Scrum-Prozess mit seinen Elementen (Backlog, Sprintplanning, Daily,…, Retrospektive) beschreiben |  |