Vorlesung Softwareentwicklung 2021

https://github.com/SebastianZug/CsharpCourse

André Dietrich Fabian Bär Galina Rudolf Christoph Pooch Fritz Apelt JohannaKlinke Jonas Treumer KoKoKotlin Lesestein LinaTeumer MMachel Sebastian Zug Snikker123 Yannik Höll Florian2501 **DEVensiv** fb89zila

Anwendungsbeispiele

Parameter Kursinformationen

Veranstaltungorlesung Softwareentwicklung

Semester Sommersemester 2022

Hochschule: Technische Universität Freiberg

Inhalte: Überblick und Ausblick Link auf https://github.com/TUBAF-IfI-

den LiaScript/VL_Softwareentwicklung/blob/master/26_DesignPattern.md

GitHub:

Autoren @author

Auswertung der Gitaktivitäten

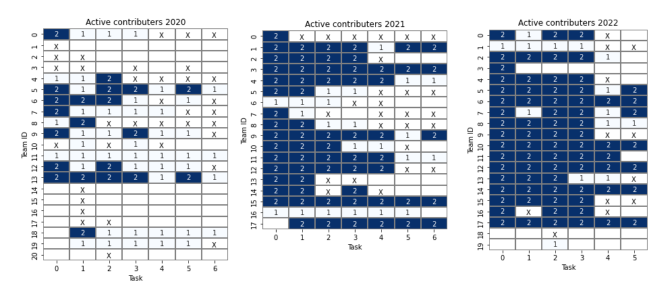


Figure 1: pdflatexScreenshoot

Secrets

Wie gehen wir mit Schlüsseln, Passwörtern usw. in unseren Codes um?

Zielstellung: + Komfortable Handhabung im Projekt + Projektübergreifende Verwendung (?) + Speicherung ohne Weiterleitung an Repositories

```
Ein Lösungsansatz ist die Verwendung von Microsoft. Extensions. Configuration. User Secrets
```

Anwendungsbeispiel

Lassen Sie die Inhalte der Lehrveranstaltung anhand eines Codereviews Revue passieren lassen.

https://cobwebsonmymind.wordpress.com/2011/04/13/thingspeak-net-class/

Wir fokussieren uns auf zwei Methoden für das grundsätzliche Schreiben eines Wertes auf den Server.

Aufgabe: Bewerten Sie den Code im Hinblick auf:

- Verwendbarkeit des Beispiels
- Entwurfsqualität
- Implementierung

using System;

```
using System.Data;
using System.Configuration;
using System. Web;
using System.Web.Security;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.HtmlControls;
using System.Web.UI.WebControls;
using System.Web.UI.WebControls.WebParts;
using System.Text;
using System.Net;
using System.IO;
namespace ThingSpeak
{
    public class ThingSpeak
        private const string _url = "http://api.thingspeak.com/";
        private const string APIKey = "YOUR KEY HERE";
        public static Boolean SendDataToThingSpeak(string field1, string field2, string field3, string
            StringBuilder sbQS = new StringBuilder();
            // Build the querystring
            sbQS.Append(_url + "update?key=" + _APIKey);
```

```
if (field2 != null) sbQS.Append("&field2=" + HttpUtility.UrlEncode(field2));
            if (field3 != null) sbQS.Append("&field3=" + HttpUtility.UrlEncode(field3));
            if (field4 != null) sbQS.Append("&field4=" + HttpUtility.UrlEncode(field4));
            if (field5 != null) sbQS.Append("&field5=" + HttpUtility.UrlEncode(field5));
            if (field6 != null) sbQS.Append("&field6=" + HttpUtility.UrlEncode(field6));
            if (field7 != null) sbQS.Append("&field7=" + HttpUtility.UrlEncode(field7));
            if (field8 != null) sbQS.Append("&field8=" + HttpUtility.UrlEncode(field8));
            // The response will be a "O" if there is an error or the entry_id if > O
            TSResponse = Convert.ToInt16(PostToThingSpeak(sbQS.ToString()));
            if (TSResponse > 0)
            {
                return true;
            }
            else
            {
                return false;
            }
        }
        private static string PostToThingSpeak(string QueryString)
            StringBuilder sbResponse = new StringBuilder();
            byte[] buf = new byte[8192];
            // Hit the URL with the querystring and put the response in webResponse
            HttpWebRequest myRequest = (HttpWebRequest)WebRequest.Create(QueryString);
            HttpWebResponse webResponse = (HttpWebResponse)myRequest.GetResponse();
            try
            {
                Stream myResponse = webResponse.GetResponseStream();
                int count = 0;
                // Read the response buffer and return
                do
                {
                    count = myResponse.Read(buf, 0, buf.Length);
                    if (count != 0)
                    {
                        sbResponse.Append(Encoding.ASCII.GetString(buf, 0, count));
                    }
                }
                while (count > 0);
                return sbResponse.ToString();
            }
            catch (WebException ex)
            {
                return "0";
            }
        }
    }
Ablauf eines Schreibprozesses:
```

if (field1 != null) sbQS.Append("&field1=" + HttpUtility.UrlEncode(field1));

- 1. Initiierung:
 - der Nutzer spezifiziert die Kanalkonfiguration und den Kanalnamen
- 2. Laufzeit:
 - Schreiben der Werte

- Versenden
- Evaluation des Erfolgs und "Markierung" der bereits versandten Daten

Resumee

Woche	Tag	Inhalt der Vorlesung
1	4. April	Organisation, Einführung von GitHub und LiaScript
	8. April	Softwareentwicklung als Prozess
2	11. April	Konzepte von Dotnet und C#
	15. April	Karfreitag
3	18. April	Ostermontag
	22. April	Elemente der Sprache C# (Datentypen)
4	25. April	Elemente der Sprache C# (Forts. Datentypen)
	29. April	Elemente der Sprache C# (Ein-/Ausgaben)
5	2. Mai	Programmfluss und Funktionen
	6. Mai	Strukturen / Konzepte der OOP
6	9. Mai	Säulen Objektorientierter Programmierung
	13. Mai	Klassenelemente in C# / Vererbung
7	16. Mai	Klassenelemente in C# / Vererbung
	20. Mai	Versionsmanagement im Softwareentwicklungsprozess
8	23. Mai	UML Konzepte
	27. Mai	UML Diagrammtypen
9	30. Mai	UML Anwendungsbeispiel
	3. Juni	Testen
10	6. Juni	Pfingstmontag
	10. Juni	Dokumentation und Build Toolchains
11	13. Juni	Continuous Integration in GitHub
	17. Juni	Generics
12	20. Juni	Container
	24. Juni	Delegaten
13	27. Juni	Events
	1. Juli	Threadkonzepte in C#
14	4. Juli	Taskmodell
	8. Juli	Language Integrated Query
15	11. Juli	Design Pattern
	15. Juli	Anwendungungsfälle

Frage: Und was kann ich jetzt damit anfangen?

Und was kann ich jetzt damit anstellen?

Siehe Mini-Godot Projekt im Projektordner:-)

Evaluation der Lehrveranstaltung

Danke für Ihr Interesse! Viel Erfolg bei den Prüfungen