

Unser tolles Thema – wir sind genial

DIPLOMARBEIT

verfasst im Rahmen der

Reife- und Diplomprüfung

an der

Höheren Abteilung für Informatik

Eingereicht von: Robert Freiseisen Philipp Füreder

Betreuer:

Rainer Stropek

Leonding, August 2023

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt bzw. die wörtlich oder sinngemäß entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Weise keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Die vorliegende Diplomarbeit ist mit dem elektronisch übermittelten Textdokument identisch.

Leonding, April 2022

S. Schwammal & S. Schwammal

Abstract

Brief summary of our amazing work. In English. This is the only time we have to include a picture within the text. The picture should somehow represent your thesis. This is untypical for scientific work but required by the powers that are. Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet,



fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Zusammenfassung

Zusammenfassung unserer genialen Arbeit. Auf Deutsch. Das ist das einzige Mal, dass eine Grafik in den Textfluss eingebunden wird. Die gewählte Grafik soll irgendwie eure Arbeit repräsentieren. Das ist ungewöhnlich für eine wissenschaftliche Arbeit aber eine Anforderung der Obrigkeit. Bitte auf keinen Fall mit der Zusammenfassung verwechseln, die den Abschluss der Arbeit bildet! Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet



vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	1
	1.1	Standardsoftware vs Individualsoftware	1
	1.2	Problemverständnis	3
	1.3	Lösungsansatz: Scripting	4
	1.4	Alternativen	7
	1.5	Beschreibung über die Durchführung der Diplomarbeit	12
	1.6	Machbarkeitsnachweis (Beispielanwendung)	13
2	Um	feldanalyse	14
3	Anv	vendung (Praxisteil)	15
	3.1	Verwendete Technologien	15
4	Um	setzung	21
5	Zus	ammenfassung	23
Li	terat	urverzeichnis	V
ΑI	bildı	ungsverzeichnis	VI
Ta	belle	enverzeichnis	VII
Qı	uellco	odeverzeichnis	VII
Αı	nhang	y.	ΙX

1 Einleitung

1.1 Standardsoftware vs Individualsoftware

In der heutigen digitalisierten Welt ist Software nicht mehr wegzudenken, für den Erfolg von Unternehmen oder auch für den privaten Gebrauch. Für diese Diplomarbeit unterscheiden wir zwischen zwei Hauptarten von Software, die von Unternehmen genutzt werden: **Standardsoftware** und **Individualsoftware**. Nun wollen wir diese beiden Softwaretypen in einem direkten Vergleich gegenüberstellen, um ihre jeweiligen Vorund Nachteile zu zeigen.

Standardsoftware

Standardsoftware bietet Vorteile, die sie für viele Unternehmen und Einzelpersonen zu einer attraktiven Wahl machen. Einer der Hauptvorteile ist die Kosteneffizienz: Da die Entwicklungskosten auf eine Vielzahl von Kunden verteilt werden, sind die Anschaffungskosten in der Regel geringer als bei einer individuell entwickelten Lösung. Ein weiterer Pluspunkt ist die schnelle Implementierung. Da die Software bereits entwickelt ist, kann sie in der Regel schnell installiert und in Betrieb genommen werden, wodurch Zeit und Ressourcen gespart werden. Zudem profitieren Benutzer von einer breiten Community und einem umfangreichen Support, was sowohl die Problembehebung als auch die Weiterentwicklung erleichtert. Hinzu kommt die breite Verfügbarkeit von Schulungsmaterialien und Kursen für gängige Standardsoftware. Diese Ressourcen erleichtern die Einarbeitung und ermöglichen es den Benutzern, das volle Potenzial der Software auszuschöpfen.

Ein Nachteil von Standardsoftware besteht darin, dass sie nicht immer genau den individuellen Anforderungen eines Unternehmens gerecht wird. Es könnte vorkommen, dass spezifische Funktionen fehlen oder die Software nicht optimal auf die Arbeitsprozesse des Unternehmens zugeschnitten ist.

Individualsoftware

Individualsoftware bietet Unternehmen die einzigartige Möglichkeit, eine Softwarelösung zu erhalten, die vollständig an ihre speziellen Bedürfnisse und Anforderungen angepasst ist. Diese Anpassungsfähigkeit erlaubt nicht nur effizientere Arbeitsprozesse, sondern schafft auch Raum für Flexibilität und Skalierbarkeit. Da die Software im Laufe der Zeit sich ändernden Unternehmensbedürfnissen angepasst werden kann, bleibt sie stets ein dynamisches und anpassungsfähiges Werkzeug. Zudem kann Individualsoftware langfristig kosteneffizient sein, da keine laufenden Lizenzgebühren für nicht benötigte Funktionen anfallen. So vereint Individualsoftware in sich die Vorteile von vollständiger Anpassung, Flexibilität, Skalierbarkeit und wirtschaftlicher Effizienz.

Trotz der vielen Vorteile kommt Individualsoftware oft mit einem wesentlichen Nachteil: den hohen Anschaffungskosten. Die Entwicklung einer maßgeschneiderten Softwarelösung erfordert in der Regel eine erhebliche Investition in Zeit und Ressourcen. Diese initialen Kosten können beträchtlich sein und stellen daher besonders für kleinere Unternehmen oder Organisationen mit begrenztem Budget eine große Hürde dar. Daher ist es wichtig, diese Investition sorgfältig abzuwägen und sie in den Kontext der erwarteten langfristigen Vorteile und Kostenersparnisse zu setzen.

1.2 Problemverständnis

Standardsoftware ist häufig so konzipiert, dass sie den Anforderungen einer breiten Zielgruppe gerecht wird, was jedoch oft dazu führt, dass spezifische Funktionen fehlen, die für einzelne Unternehmen oder Organisationen von Bedeutung sein könnten. Eine individuelle Anpassung dieser Standardsoftware an die Bedürfnisse jedes einzelnen Kunden wäre zwar theoretisch möglich, brächte jedoch erhebliche Nachteile mit sich. Insbesondere würde die Software dadurch zunehmend komplizierter und schwieriger zu pflegen werden. Jede spezielle Anpassung könnte zu Konflikten mit anderen Funktionen führen oder zukünftige Updates erschweren. Die Software würde an Übersichtlichkeit verlieren und die Fehleranfälligkeit könnte steigen. Darüber hinaus wäre es für die Softwareanbieter schwierig, allen individuellen Anforderungen zu folgen und gleichzeitig eine stabile, einheitliche Version des Produkts zu erhalten. Daher wird bei Standardsoftware oft ein Kompromiss angestrebt, der zwar viele, aber nicht alle Bedürfnisse abdeckt, um die Software so einfach und wartbar wie möglich zu halten.

Der Fokus auf vorhandene Ressourcen ist ein entscheidendes Argument gegen die Implementierung kundenspezifischer Funktionen in einer Softwarelösung für jedes einzelne Unternehmen. Softwareentwicklung umfasst nicht nur die Programmierung selbst, sondern auch die Planung, das Design, die Qualitätssicherung und die Wartung. Unternehmen haben in der Regel begrenzte Entwicklungsressourcen, sowohl in Bezug auf die Anzahl der Entwickler als auch die Zeit und das Budget. Diese Ressourcen müssen sorgfältig auf die Entwicklung von Funktionen konzentriert werden, die den größten Mehrwert für die Mehrheit der Kunden bieten. Das Hinzufügen von kundenspezifischen Funktionen würde diese begrenzten Ressourcen auf Projekte lenken, die nur für eine kleine Anzahl von Nutzern relevant sind, und damit den Wert der Software für die allgemeine Kundschaft potenziell verringern. Infolgedessen müssen Unternehmen Prioritäten setzen und ihre Entwicklungsressourcen auf Aktivitäten fokussieren, die das Produkt als Ganzes verbessern und den meisten Kunden zugutekommen.

1.3 Lösungsansatz: Scripting

Eine effektive Lösung für das Problem von fehlenden Funktionen in Standardsoftware kann Skripting sein. Durch das Bereitstellen von Skripting-Schnittstellen wird den Nutzer/innen ermöglicht, die Funktionalität der Software nach ihren individuellen Bedürfnissen zu erweitern, ohne dass die Kernsoftware selbst modifiziert werden muss. Dies schafft einen Mittelweg zwischen der Flexibilität von individueller Software und der Effizienz und Zuverlässigkeit von Standardlösungen. Benutzer/innen können Skripte schreiben, die spezielle Funktionen hinzufügen, die in der Standardversion fehlen. Diese Methode ist nicht nur ressourceneffizient, sondern ermöglicht auch eine schnellere Anpassung, da sie in der Regel keinen Eingriff in den Code der Software erfordert. So können Unternehmen die Software an ihre speziellen Anforderungen anpassen, während sie gleichzeitig von den Vorteilen der Standardsoftware, wie regelmäßigen Updates und einer breiten Benutzerbasis, profitieren. Skripting stellt daher eine skalierbare und anpassungsfähige Lösung dar, die den Bedürfnissen vieler verschiedener Kunden gerecht werden kann.

Allgemeines zu Scripting

Skripting bezeichnet in der Softwareentwicklung den Einsatz von Skriptsprachen, um Automatisierungsprozesse zu steuern, spezielle Funktionen auszuführen oder die Funktionalität einer bestehenden Softwareanwendung zu erweitern. Im Gegensatz zu vollwertigen Programmiersprachen, die in der Regel kompiliert werden müssen und oft für die Entwicklung komplexer Anwendungen verwendet werden, sind Skriptsprachen in der Regel interpretiert, das bedeutet sie werden von einem Interpreter ausgeführt, der den Code Zeile für Zeile umsetzt. Sie sind oft einfacher zu erlernen und schneller zu implementieren als vollwertige Programmiersprachen, was sie ideal für kleinere Aufgaben und schnelle Anpassungen macht. Skripting wird in einer Vielzahl von Kontexten verwendet, darunter Webentwicklung, Systemadministration und Datenanalyse.

Ein zentraler Aspekt dieser Diplomarbeit war die Untersuchung der Rolle des Skripting bei der dynamischen Anpassung von .NET-Anwendungen. Der Einsatz von Skriptsprachen ermöglicht es, fehlende oder zusätzliche Funktionen zur Laufzeit in eine Anwendung zu integrieren. Im Rahmen unserer Arbeit wurde mit verschiedenen Skriptsprachen experimentiert, um deren Eignung für die Integration in .NET-Anwendungen zu bewerten.

Vorteile

- Schnelle Entwicklung und Anpassung: Skriptsprachen sind in der Regel leicht zu erlernen und ermöglichen eine schnelle Entwicklung, was ideal für die Anpassung und Erweiterung von Software ist.
- Flexibilität: Skripting ermöglicht es Benutzern und Entwicklern, die Funktionalität einer Anwendung nach Bedarf zu ändern, ohne die ursprüngliche Software zu modifizieren.
- Automatisierung: Eines der Hauptanwendungsgebiete von Skripting ist die Automatisierung wiederkehrender Aufgaben, wodurch Zeit und Ressourcen gespart werden können.
- Kostenersparnis: Da Skripting meist schneller und mit weniger Aufwand umsetzbar ist, kann es kosteneffizienter sein als die Entwicklung von kundenspezifischen Softwarelösungen.

Nachteile

- Leistungsprobleme: Skriptsprachen sind oft langsamer als kompilierte Sprachen, da sie interpretiert werden. Dies kann bei rechenintensiven Aufgaben ein Problem darstellen.
- Kompatibilitätsprobleme: Nicht alle Skripting-Sprachen oder -Tools sind mit allen Plattformen oder Anwendungen kompatibel. Manchmal sind spezielle Anpassungen erforderlich.

Levels von Scripting

In Microsoft Excel gibt es die Möglichkeit sich wiederholende Aufgaben mithilfe von Office Scripts zu automatisieren.

Man kann auf zwei Arten ein neues Office-Skript erstellen:

- Man kann seine Handlungen mithilfe des Actionrecorders aufnehmen. Diese Methode eignet sich besonders gut, wenn man sich wiederholende Schritte in dem Dokument merken möchte. Dazu sind keine Programmierkenntnisse oder ähnliches erforderlich. Die Aufgezeichneten Skripte können abgespeichert und verändert werden.
- Die zweite Möglichkeit ist, dass Office-Skript selbst mithilfe von TypeScript zu schreiben.

Folgendes Office-Skript Beispiel gibt den Wert von der Zelle A1 auf der Konsole aus:

Listing 1: Office-Skript

```
function main(workbook: ExcelScript.Workbook) {
   // Get the current worksheet.
   let selectedSheet = workbook.getActiveWorksheet();

// Get the value of cell A1.
   let range = selectedSheet.getRange("A1");

// Print the value of A1.
   console.log(range.getValue());

}
```

1.4 Alternativen

Microsoft Power Automate

Power Automate ist eine cloudbasierte Plattform, die es Anwender/innen unkompliziert ermöglicht, Workflows zu erstellen. Diese Arbeitsabläufe automatisieren zeitaufwändige geschäftliche Aufgaben und Prozesse, indem sie Anwendungen und Dienste verbinden.

Logik-Apps (ein Service von Azure), präsentiert vergleichbare Eigenschaften wie Power Automate. Zusätzlich dazu bietet es weitere Leistungsmerkmale, darunter die nahtlose Einbindung in den Azure Resource Manager, das Azure-Portal, PowerShell, die xPlat-CLI, Visual Studio und diverse weitere Verbindungselemente.

Mit folgenden Dienstleistungen können Power Automate verbunden werden:

- Sharepoint
- Dynamics 365
- OneDrive
- Google Drive
- Google Sheets
- und noch einige mehr

Power Automate ist außerdem plattformübergreifend und kann auf allen modernen Geräten und Browsern ausgeführt werden. Zur Verwendung ist nur ein Webbrowser und eine E-Mail-Adresse erforderlich.

Dynamische Modulsysteme

Ein Ansatz, der oft angewandt wird, um Anwendungen oder Systeme zu konstruieren, ist die Nutzung eines dynamischen Modulsystems. Diese Methode ermöglicht die Erstellung von Applikationen durch den Zusammenbau wiederverwendbarer Einzelmodule. Diese Herangehensweise erleichtert die Entwicklung komplexer Systeme, ohne dass jedes Mal von Grund auf ein völlig neues System erstellt werden muss. Ein weiterer Nutzen besteht darin, dass verschiedene Anwendungen oder Systeme auf diese Weise miteinander verknüpft werden können. Modulsysteme werden oft in der Softwareentwicklung, Webentwicklung, Datenbanken und Systemadministration verwendet.

Beispiele für Modulsysteme:

Webanwendung

• Javascript-Frameworks wie React und Angular

Desktop- und Serveranwendung

• .NET und Java

Erstellung und Verwaltung von Datenbanken

• PostgreSQL und MongoDB

Verwaltung von Netzwerken und Systemen

• Puppet und Chef

Microservices

Microservices stellen einen Ansatz in der Softwareentwicklung dar. Er basiert darauf, dass Software aus einer Vielzahl kleiner, eigenständiger Dienste besteht. Diese Dienste interagieren miteinander über klar definierte Schnittstellen. Die Architektur von Microservices trägt dazu bei, Skalierbarkeit zu erleichtern und die Zeitspanne für die Entwicklung von Anwendungen zu verkürzen. Dies ermöglicht eine schnellere Umsetzung von Innovationen und beschleunigt die Einführung neuer Funktionen auf dem Markt.

Eigenschaften von Microservices

Eigenständigkeit:

In einer Architektur von Mikroservices besteht die Möglichkeit, jeden einzelnen Komponentenservice unabhängig zu entwickeln, bereitzustellen, zu betreiben und zu skalieren. Hierbei hat die Veränderung eines Services keine Auswirkungen auf die Funktionalität anderer Services. Es ist nicht erforderlich, dass Services Code oder Implementierungen miteinander teilen. Die Interaktion zwischen den verschiedenen Komponenten erfolgt ausschließlich über eindeutig definierte APIs.

Spezialisierung:

Jeder einzelne Service ist darauf ausgerichtet, eine spezifische Gruppe von Problemstellungen zu lösen. Sollte man im Laufe der Zeit zusätzlichen Code zu einem solchen Dienst hinzufügen, und dadurch der Service zu komplex wird, besteht die Option, diesen in kleinere Services aufzuteilen.

Dynamisches Laden von Assemblies

Das .NET-Framework biete die Möglichkeit, Assembly-Dateien zur Laufzeit zu laden. Dies ermöglicht es, neue Funktionen in Form von Klassen und Methoden hinzuzufügen. Assemblies stellen die Grundbausteine von .NET-Anwendungen dar und treten in Form von ausführbaren Dateien (.exe) oder Dynamic Link Library-Dateien (.dll) auf.

Folgender Beispielcode dient dazu, eine Assembly mit der Bezeichnung "example.exe" innerhalb der aktuellen Anwendungsdomäne zu laden. Anschließend wird ein Typ mit dem Namen "Example" aus dieser Assembly abgerufen. Auf diesen abgerufenen Typ wird die Methode "MethodA" ausgeführt.

Listing 2: Assembly

```
using System;
2
       using System.Reflection;
       public class Asmload0
5
            public static void Main()
6
                // Use the file name to load the assembly into the current
9
                // application domain.
                Assembly a = Assembly.Load("example");
10
11
                // Get the type to use.
                Type myType = a.GetType("Example");
                // Get the method to call.
13
                MethodInfo myMethod = myType.GetMethod("MethodA");
14
                  Create an instance.
15
                object obj = Activator.CreateInstance(myType);
16
                // Execute the method.
17
18
                myMethod.Invoke(obj, null);
           }
       }
```

Plugins

Durch die Nutzung von Plugins eröffnet sich die Option, individuelle Funktionen zu entwickeln und anschließend in die Anwendung einzubauen. Dies eröffnet ein Fenster für eine dynamische Erweiterbarkeit, ohne auf die Implementierung von Skriptcode zurückgreifen zu müssen. Diese Methode gewährt eine flexible Herangehensweise an die Erweiterung und Anpassung von Funktionalitäten, während gleichzeitig die Sauberkeit der Gesamtlösung erhalten bleibt.

Plugin Framework for .NET Core

Mit Plugin Frameworks für .NET Core wird jegliches Element zu einem Plugin. Das Plugin Framework stellt eine erstklassige Plattform für Plugins in .NET Core-Anwendungen dar, was sowohl ASP.NET Core, Blazor, WPF, Windows Forms als auch Konsolenanwendungen miteinschließt. Diese Plattform zeichnet sich durch eine geringe Systembelastung aus und bietet eine nahtlose Einbindungsmöglichkeit. Es kann verschiedene Plugin-Kataloge unterstützen, darunter .NET-Assemblies, NuGet-Pakete sowie Roslyn-Skripte. Die Flexibilität dieses Frameworks ermöglicht es, eine breite Palette an Anwendungsfällen zu bedienen und die Erweiterungsfunktionalität auf mehreren Ebenen zu steigern.

Features:

- Einfache Integration in eine neue oder bestehende .NET Core-Anwendung
- Automatische Verwaltung von Abhängigkeiten
- Behandlung von plattformspezifischen Laufzeit-DLLs bei Verwendung von Nugetpackages

1.5 Beschreibung über die Durchführung der Diplomarbeit

Die Durchführung unserer Diplomarbeit kann in mehrere Phasen unterteilt werden, die im Folgenden detailliert beschrieben werden.

Phase 1: Vorbereitung und Recherche

Zu Beginn des Projekts haben wir regelmäßige Meetings abgehalten, um die notwendige Recherche für den praktischen Teil unserer Arbeit durchzuführen. Diese Treffen ermöglichten es uns, eine gemeinsame Grundlage für die zu bewertenden Kriterien und den damit verbundenen Forschungsaufwand zu schaffen.

Phase 2: Erstellung des Kriterienkatalogs

Nachdem wir genügend Informationen gesammelt hatten, fokussierten wir uns auf die Entwicklung eines Kriterienkatalogs. In dieser Phase teilten wir die Arbeit auf, wobei jeder von uns sich zwei Skriptsprachen aussuchte, um diese anhand des Kriterienkatalogs zu bewerten. Die regelmäßigen Meetings dienten als Checkpoints, um den Fortschritt zu überwachen und eventuelle Anpassungen am Kriterienkatalog vorzunehmen.

Phase 3: Programmierarbeit

Mit einem vollständigen Kriterienkatalog in der Hand begannen wir mit der Programmierung der Anwendung. Da wir bereits ein solides Verständnis der ausgewählten Skriptsprachen hatten, konnten wir effizient an der Umsetzung der praktischen Komponente unserer Diplomarbeit arbeiten.

Phase 4: Zwischenstand und Anpassungen

Während der Programmierphase hielten wir kurze, aber regelmäßige Meetings ab, um den aktuellen Stand der Arbeit zu besprechen. Diese Treffen ermöglichten es uns, eventuelle Herausforderungen oder Probleme frühzeitig zu identifizieren und entsprechend anzugehen.

Phase 5: Fertigstellung der Anwendung

Schließlich, nach mehreren Iterationen und Anpassungen, konnten wir unsere Beispielanwendung erfolgreich abschließen. Die finale Version erfüllte alle Kriterien, die in unserem Kriterienkatalog festgelegt waren, und diente als praktische Umsetzung der in der Diplomarbeit erworbenen Erkenntnisse.

1.6 Machbarkeitsnachweis (Beispielanwendung)

Unsere Anwendung dient als Demonstrationswerkzeug und zeigt, wie individuelle Skripte zur Laufzeit in ein System integriert werden können. Im Kontext unserer Anwendung ermöglichen wir Lehrpersonen, eigene Skript-Files zur Notenberechnung hochzuladen und anzuwenden.

Zielsetzung

Das Hauptziel dieser Beispielanwendung ist es, die Machbarkeit und Flexibilität der Laufzeitintegration von Skripten darzustellen. Sie richtet sich an Entwickler/innen, Bildungseinrichtungen und alle, die an anpassbaren Softwarelösungen interessiert sind.

Funktionalitäten

Hochladen von Benutzerskripten:

• Nutzer/innen können ein eigenes Skript in der unterstützten Skriptsprache hochladen. Dieses dient als Basis für die individuelle Notenberechnung.

Speicherung in der Datenbank:

 Nach der Übermittlung wird das Skript in unserer Datenbank gespeichert, was zukünftigen Zugriff und Wiederverwendung ermöglicht.

Dynamische Ausführung:

• Das hochgeladene Skript wird zur Laufzeit interpretiert und angewandt, um die Noten der Schüler/innen gemäß den im Skript festgelegten Kriterien zu berechnen.

Ergebnisvisualisierung:

• Die berechneten Noten werden übersichtlich dargestellt und können für weitere Analysen gespeichert werden.

2 Umfeldanalyse

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula. Citing [1] properly.

Was ist eine GUID? Eine GUID kollidiert nicht gerne.

Kabellose Technologien sind in abgelegenen Gebieten wichtig [2].

3 Anwendung (Praxisteil)

3.1 Verwendete Technologien

ASP .NET Core

Unsere Webanwendung wurde unter Verwendung der ASP.NET Core-Plattform entwickelt. ASP.NET Core ist ein vielseitiges, plattformübergreifendes und leistungsfähiges Open-Source-Framework, das zur Entwicklung moderner, internetfähigen Anwendungen geeignet ist. Die Ausführung findet in der .NET Core-Laufzeitumgebung statt. ASP.NET Core bietet außerdem eine moderne und flexible Umgebung für die Entwicklung von Webanwendungen, die sowohl plattformübergreifend als auch hochgradig skalierbar sind.

Mit ASP.NET Core kann man:

- Webanwendungen und Webdienste, Internet-der-Dinge (IoT)-Anwendungen und mobile Backends entwickeln.
- Auf verschiedene Betriebssysteme wie Windows, macOS und Linux arbeiten.
- Anwendungen sowohl in der Cloud als auch auf lokalen Systemen bereitstellen.

Dieses Framework eröffnet somit eine breite Palette an Möglichkeiten für Entwickler, um moderne Anwendungen zu erstellen, die sich nahtlos mit dem Internet verbinden und sowohl in Cloud- als auch lokalen Umgebungen effizient betrieben werden können.

Git

Unsere Versionskontrolle haben wir mit Git gemacht. Git ist ein Versionskontrollsystem mit verteiltem Ansatz, das entworfen wurde, um sowohl kleine als auch äußerst umfangreiche Projekte auf schnelle und effiziente Weise zu verwalten. Die Erlernbarkeit von Git gestaltet sich einfach, und seine geringe Systembelastung geht einher mit herausragender Performance. Es setzt sich von anderen Versionskontrollsystemen wie Subversion, CVS, Perforce und ClearCase ab, indem es Funktionen wie kosteneffiziente lokale "Branches", bequeme Staging-Bereiche und vielfältige Arbeitsabläufe bietet. Git erlaubt und begünstigt die Erstellung von mehreren unabhängigen lokalen Verzweigungen. Die Prozesse des Erstellens, Zusammenführens und Entfernens dieser Entwicklungsstränge nehmen lediglich Sekunden in Anspruch.

Git ist kostenfrei und Open-Source. Es wurde dazu entwickelt, Projekte aller Größenordnungen – von kleinen bis hin zu umfangreichen – schnell und effizient zu verwalten.
Es zeichnet sich als Open-Source aus, da es die Anpassungsfähigkeit bietet, den Quellcode nach den individuellen Bedürfnissen der Nutzer/innen anzupassen. Mit seiner
Open-Source-Natur ermöglicht Git mehreren Personen gleichzeitig an einem Projekt
zu arbeiten und ermöglicht eine äußerst einfache und effiziente Zusammenarbeit. Aus
diesem Grund wird Git als das herausragende Versionskontrollsystem betrachtet, das in
der heutigen Zeit zur Verfügung steht.

Docker

Docker ist eine Plattform, welche Anwendungen gemeinsam mit ihren spezifischen Abhängigkeiten in Form von Containern bündelt. Dieser Ansatz gewährleistet, dass die Anwendung in jeder beliebigen Entwicklungsumgebung reibungslos funktioniert. Jede einzelne Anwendung läuft in separaten Containern und verfügt über ihre eigenen Satz an Abhängigkeiten und Bibliotheken. Dies gewährleistet, dass jede Applikation in völliger Unabhängigkeit von anderen Anwendungen agiert und die Sicherheit gibt, dass sie Anwendungen erstellen können, welche sich nicht gegenseitig beeinträchtigen. Wir haben in unserer Anwendung unser Frontend, Backend und die Datenbank über Docker laufen lassen. Das heißt wir haben 3 Docker-Container benutzt.

Unter einem Container versteht man eine standardisierte Softwareeinheit, die sowohl den Programmcode als auch sämtliche damit verbundenen Abhängigkeiten zusammenfasst. Hierdurch wird sichergestellt, dass die Anwendung zuverlässig in unterschiedlichen Computerumgebungen ausgeführt werden kann. Ein Docker-Container-Image verkörpert eine autonome und ausführbare Softwareeinheit, welche sämtliche Komponenten für die Ausführung einer Applikation in sich trägt: den Code selbst, die Laufzeitumgebung, Systemwerkzeuge, Systembibliotheken und Konfigurationseinstellungen.

Container-Images verwandeln sich zur Laufzeit in eigenständige Container. Im Fall von Docker geschieht dies durch das Ausführen der Images auf der Docker Engine. Containerisierte Software steht sowohl für Linux- als auch für Windows-basierte Anwendungen zur Verfügung und gewährleistet eine gleichbleibende Ausführung, unabhängig von der genutzten Infrastruktur. Container schaffen eine Isolierung der Software von ihrer Umgebung und gewährleisten somit, dass die Anwendung konsistent arbeitet, selbst bei Unterschieden zwischen Entwicklungs- und Staging-Umgebungen.

PostgreSQL

Als Datenbanksystem haben wir uns für PostgreSQL entschieden, da wir bereits in anderen Projekten mit diesem gearbeitet haben. PostgreSQL ist Open-Source und verwendet die SQL-Sprache. Außerdem ist PostgreSQL auf allen gängigen Betriebssystemen kompatibel. PostgreSQL läuft bei uns über Docker, somit haben wir nichts Zusätzliches dafür installieren müssen. PostgreSQL ist sehr anpassbar, man kann beispielsweise eigene Datentypen definieren und individuelle Funktionen gestalten.

Datentypen in PostgreSQL:

- Zahlen und Zeichen: Integer, Numeric, String, Boolean
- Strukturierte: Date/Time, Array, Range/Multirange
- Geometrisch: Point, Line, Circle, Polygon
- Anpassbare: Composite, Custom Types

Integrität der Daten:

- UNIQUE, NOT NULL
- Primary Keys
- Foreign Keys
- Exclusion Constraints
- Explicit Locks, Advisory Locks

BenchmarkDotNet (0.13.2)

BenchmarkDotNet unterstützt Anwender/innen dabei, die Performance ihrer Methoden in Benchmark-Tests zu überprüfen. Ebenso ermöglicht es den Austausch von reproduzierbaren Messexperimenten. Diese Transformation gestaltet sich genauso unkompliziert wie die Erstellung von Unit-Tests. BenchmarkDotNet hilft dabei, übliche Fehler im Benchmarking-Prozess zu vermeiden und Nutzer zu informieren, sobald Unstimmigkeiten im Benchmark-Design oder den erfassten Messdaten auftreten. Die präsentierten Resultate erscheinen in einer nutzerfreundlichen Tabelle, die sämtliche relevanten Aspekte des Experiments herausstellt.

Anbei ein Beispiel von einem unserer BenchmarkDotNet-Tests:

Listing 3: BenchmarkDotNet

```
namespace C_SharpExample
2
   {
        [MarkdownExporter.
3
4
            HtmlExporter,
            {\tt SimpleJob(RunStrategy.ColdStart\,,\;launchCount:\;1,\;warmupCount:\;5,}\\
                targetCount: 5, id: "FastAndDirtyJob")]
        public class C_SharpTesting
            public void TestC_Sharp_Simple() => ReturnNumber();
9
10
            [Benchmark]
11
            public void TestC_Sharp_Sum() => MySum();
12
13
            #region C_SharpFunctions
14
            public static async void ReturnNumber()
16
                 var state = await CSharpScript.RunAsync("return 42;");
17
                Console.WriteLine(state.ReturnValue);
18
19
            public static async void MySum()
20
^{21}
22
                var state = await CSharpScript.RunAsync("return 3 + 3;");
23
                Console.WriteLine(state.ReturnValue);
25
            #endregion
        }
26
   }
27
```

Bogus

Bogus haben wir in unserem Projekt für die Generierung von Fake Daten benutzt. Wir haben damit Schüler- und Lehrernamen erstellen lassen die wir in unserer Anwendung als Testdaten benutzt haben. Bogus funktioniert ausschließlich für .NET-Sprachen wie C#, F# oder VB.NET.

Es ist ganz unkompliziert zu verwenden. Wir haben in unserer Arbeit nur Namen generieren lassen, jedoch könnte man zu jedem Namen noch eine ganze Menge hinzufügen wie zum Beispiel Telefonnummern, E-Mail-Adressen, Wohnadressen oder auch die Herkunft.

Folgendes Codebeispiel zeigt die Generierung unserer Fake Daten für eine Schulklasse:

```
Listing 4: Bogus

List<Student> firstStudents = new List<Student>();

#region Create Fake Students for each Schoolclass
for (int i = 0; i < 10; i++)

var studentFaker = new Faker<Student>()
RuleFor(x => x.Name, x => x.Person.FullName)
Generate();

firstStudents.Add(studentFaker);

}
```

In der RuleFor() Methode kann man genau die Sachen angeben die man benötigt. In unserem Fall haben wir nur Vornamen und Nachnamen benötigt.

4 Umsetzung

Siehe tolle Daten in Tab. 1.

Siehe und staune in Abb. 1. Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

	Regular Customers	Random Customers
Age	20-40	>60
Education	university	high school

Tabelle 1: Ein paar tabellarische Daten

4 Umsetzung Philipp Füreder



Abbildung 1: Don Knuth – CS Allfather

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus. Dann betrachte den Code in Listing 5.

Listing 5: Some code

```
1  # Program to find the sum of all numbers stored in a list (the not-Pythonic-way)
2  # List of numbers
4  numbers = [6, 5, 3, 8, 4, 2, 5, 4, 11]
5  6  # variable to store the sum
7  sum = 0
8  9  # iterate over the list
10  for val in numbers:
11   sum = sum+val
12
13  print("The sum is", sum)
```

5 Zusammenfassung

Aufzählungen:

- Itemize Level 1
 - Itemize Level 2
 - Itemize Level 3 (vermeiden)
- 1. Enumerate Level 1
 - a. Enumerate Level 2
 - i. Enumerate Level 3 (vermeiden)

Desc Level 1

Desc Level 2 (vermeiden)

Desc Level 3 (vermeiden)

Literaturverzeichnis

- [1] P. Rechenberg, G. Pomberger et al., Informatik Handbuch, 4. Aufl. München Wien: Hanser Verlag, 2006.
- [2] Association for Progressive Communications, "Wireless technology is irreplaceable for providing access in remote and scarcely populated regions," 2006, letzter Zugriff am 23.05.2021. Online verfügbar: http://www.apc.org/en/news/strategic/world/wireless-technology-irreplaceable-providing-access

Abbildungsverzeichnis

1	Don Knuth -	CS Allfather													6	22

Tabellenverzeichnis

1 E	in paar	tabellarische	Daten																				4	2
-----	---------	---------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

Quellcodeverzeichnis

1	Office-Skript	6
2	Assembly	10
3	BenchmarkDotNet	19
4	Bogus	20
5	Some code	22

Anhang