

#### Fakultät für Informatik

Studiengang Informatik

DevSecOps mit Azure DevOps Pipelines und GitHub Actions

Projektarbeit im Fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodul DevOps

von

Florian Weidner

Datum der Abgabe: tt.mm.jjjj

Prüfer: Daniel Kerschagl

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	What is DevSecOps 2.1 Definition	
3	DevSecOps mit Github Actions	1
4	DevSecOps mit Azure DevOps	1
5	Vergleich von Github Actions und Azure DevOps	1
6	Fazit	1
Α	Abkürzungsverzeichnis	3
В	Abbildungsverzeichnis	4
Lit	eraturverzeichnis	5

# Abbildungsverzeichnis

B.1	Baumstruktur eines Leistungsverzeichnisses in der ORCA Ausschreibung Vergabe	
	Abrechnung (AVA)	4
B.2		4

### 1 Einleitung

- 2 What is DevSecOps
- 2.1 Definition
- 2.2 DevSecOps culture
- 3 DevSecOps mit Github Actions

4 DevSecOps mit Azure DevOps

5 Vergleich von Github Actions und Azure DevOps

## 6 Fazit

Es hat Spaß gemacht...

## A Abkürzungsverzeichnis

MAUI Multiplatform App UI

**OWIN** Open Web Interface

**WPF** Windows Presentation Foundation

VB6 Visual Basic 6

**HTTP** Hypertext Transfer Protocol

**GUI** Graphical User Interface

**AVA** Ausschreibung Vergabe Abrechnung

**HOAI** Verordnung über die Honorare für Architekten- und Ingenieurleistungen

**BIM** Building Information Modeling

#### **B** Abbildungsverzeichnis

	Bezeichnung	Menge Einl	neit Preis (€)	Gesamt (€)	Art	Bedarfspositio ZZ	Suchschlüssel	KG (DIN	Budget (€)
	♦ ▶ 🚞 002 Erdbau- und Erdarbeiten			29.783,57	LV		Hochbau		30.000,00
ORCA AVA				7.229,71	LV		Gala		23.000,00
0 10/11					LV				
0.5.11.	⊕ ♦ ▶ ■ 006 Spezialtiefbauarbeiten			13.829,77	LV		Tiefbau		15.000,00
Projektstammdaten	♦ ► 1 009 Kanalarbeiten			94.704,88	LV		Gala/Tiefbau		98.000,00
_	♦ ► ■ 012 Maurer- und Betonarbeiten			51.737,81	LV		Hochbau		50.000,00
Kostenschätzung/-berechnung	📵 🕴 🖿 016 Zimmererarbeiten und Holz	:k		12.414,85	LV		Hochbau		15.000,00
				15.763,46	LV		Hochbau		16.000,00
<ul> <li>Ausschreibung</li> </ul>				66.559,14	LV		Hochbau		51.000,00
Leistungsverzeichnisse				40.219,40	LV		Hochbau		31.000,00
Leistungsverzeichnisse	🕴 🗸 🗀 034 Malerarbeiten			44.301,57	LV .		Hochbau		42.000,00
■ Angebote	📗 🗘 🗸 🛅 01 Einrichten, Sicherheit und	d l		17.904,00	Bereich				
_ ,				1.154,00	Abschnitt				
Vergabe und Abrechnung	♦ 🗋 1 Fensteröffnung sch	h 24,000 St	3,51	3 84,00	Position	Nein		391	
Tergube and Abreemang	♦ 🗋 2 Deckenöffnung ab	c 60,000 m²	8,51	510,00	Position	Nein		391	
	♦ 🗋 3 Baustromverteiler	2,000 St	180,0	360,00	Position	Nein		443	
Rostenstand	♦ 🗋 4 Bauschild	1,000 St	200,01	200,00	Position	Nein		391	
<b>~</b>				16.750,00	Abschnitt				
Schriftverkehr	♦ 📄 Vor Ort Besichtigun	g			Text				
	♦ 🗋 1 Arbeitsgerüst	1.750,000 m <sup>2</sup>	7,01	12.250,00	Position	Nein		392	
	📗 🍦 🗋 2 Arbeitsbühne, fahr	t 1,000 psc	h 2.500,01	2.500,00	Position	Nein		392	
	♦ 🗋 3 Dachfanggerüst	100,000 m	20,01	2.000,00	Position	Nein		392	
				26.397,57	Bereich				
		a		6.150,00	Abschnitt				
	♦ 🗋 3 Anstrich Holzfenste		10,01		Position	Nein		334	
	♦ 🗋 4 Glasfasertapete	60,000 m²	5,01	300,00	Position	Nein		345	
	♦ 🗋 5 Innenanstrich	300,000 m²	10,0	3.000,00	Position	Nein		345	
	♦ 🗋 6 Beschichtung Gelä	á 35,000 Stk	60,01	2.100,00	Position	Nein		381	
	♦ 🗋 7 Anstrich Sichtbetor	n 30,000 m²	20,01	00,00	Position	Nein		335	
				19.897,57	' Abschnitt				
	♦ 🗋 8 Schutzabdeckung	1,000 psc	h 500,01	500,00	Position	Nein		397	
	♦ 🗋 9 Verunreinigungen	€ 700,000 m2	3,51	2.450,00	Position	Nein		335	
	♦ 🗋 10 Schimmel- und A	lg 500,000 m2	4,51	2.250,00	Position	Nein		335	
	♦ 🗋 11 Anstrich Fassade	e 1.400,000 m2	7,51	10.500,00	Position	Nein		335	
	♦ 12 Anstrich Leibunge	e 450,000 m	3,51	1.575,00	Position	Nein		335	
	♦ 🗋 13 Einzelrisssanieru		6,51		Position	Nein		335	
	14 Anstrich Dachunt		8,51	2.297,57	Position	Nein		363	
	♦ ► 📋 04 Stundenlohnarbeiten			350,00	Abschnitt				
	♦ ► ■ 036 Bodenbelagsarbeiten			4.220,00	LV		Hochbau		6.000,00

Abbildung B.1 Baumstruktur eines Leistungsverzeichnisses in der ORCA AVA

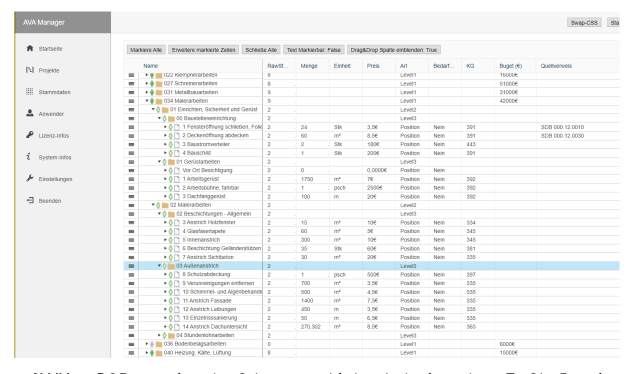


Abbildung B.2 Baumstruktur eines Leistungsverzeichnisses im implementierten TreeList-Control

#### Literaturverzeichnis

- [dav] davidbritch. .NET Multi-Platform App UI documentation .NET MAUI. https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/maui/. Accessed: 2022-2-21.
- [Orc] ORCA Software GmbH Softwarelösungen für die Baubranche. https://www.orca-software.com/unternehmen/. Accessed: 2022-2-21.
- [Tel] Telerik. Blazor Components Demos and Examples Telerik UI for Blazor. https://demos.telerik.com/blazor-ui. Accessed: 2022-2-21.

Eigenständigkeitserklärung / Declaration of Originality
Hiermit bestätige ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Die Stellen der Arbeit, die dem Wortlaut oder dem Sinn nach anderen Werken (dazu zählen auch Internetquellen) entnommen sind, wurden unter Angabe der Quelle kenntlich gemacht.
I declare that I have authored this thesis independently, that I have not used other than the declared sources / resources, and that I have explicitly marked all material which has been quoted either literally or by content from the used sources.
Rosenheim, den tt.mm.jjjj
Vor- und Zuname