# Eigenleistungen im Projekt

### **Shada Maayouf**

Matrikel nr. 9030878

Unser summarisches Projektprotokoll, das wir zur Orientierung im Ablauf des Projekts geschrieben hatten, sowie die Einträge in den Kanban-Board, veranschaulichen meine Leistungen im Vergleich zu den anderen Teammitgliedern sehr deutlich:

#### **SHADA MAAYOUF**

Berechnung der verschiedenen Summen der Parkhaus-Einnahmen auf Grundlage des Template-Design-Patterns:

Genaues Verständnis des Template Patterns: 0,5 PT

Integrierung des Patterns in das Projekt: 1,5 PT

Anbindung an weiteren Klassen insbesondere die Singleton Klasse: 1 PT

Ausgabe über Button im Frontend: 0,5 PT

\_\_\_\_\_\_

#### **MAX HÖFER**

Parkhausklasse auf Grundlage des Singleton-Patterns

Verständnis/Einarbeitung ins Pattern: 0,2 PT

Entwicklung: 0,5 PT

Verknüpfung mit Servlet: 1,5 PT

Anwendung auf weitere Klassen: 0,5 PT

\_\_\_\_\_\_

#### **DENNIS DIEGEL**

Managersicht (Tageseinnahmen)/Kundensicht (Parkdauer) auf MVC-Grundlage

Verständnis/Einarbeitung ins Pattern: 1 PT

Entwicklung:1 PT

Anbindung ans Servlet: 0,5 PT

Ausgabe über Button im Frontend: 0,5 PT

## Ergänzung um funktionale Programmierung: 0,5 PT

## Meine Leistungen in den fünf Iterationen:

	Backlog	To Do	Doing	Done
Shada	Anbindung an Servi Button zur Ausgabe im Fronter	Template-Pattern-		
Max	Anbindung an Servlet	Parkhaus-Klass Singleton-Pattern-C		
Dennis	Anbindung an Serv Button zur Ausgabe im Fronter Ergänzung um funktionale Programmierung	Managersich (Tageseinnahm	en)/ herige	
Team		Powerpointpräsen erstellen	tation	
	Backlog	To Do	Doing	Done
Shada	Button zur Ausgabe im Frontend	Anbindung an Servlet	Summen der Einnahmen auf Template-Pattern-Grundlage	
Max		Anbindung an Servlet	Parkhaus-Klasse auf Singleton-Pattern-Grundlage	
Dennis	Button zur Ausgabe im Frontend	Anbindung an Servlet Ergänzung um funktionale Programmierung	Managersicht (Tageseinnahmen)/ Kundensicht (bisherige Parkdauer) auf MVC-Pattern- Grundlage	
Team		Powerpointpräsentatio erstellen	no	

	Backlog	To Do	Doing	Done
Shada	Button zur Ausgabe im Frontend		Anbindung an Servlet	Summen der Einnahmen auf Template-Pattern-Grundlage
Max			Anbindung an Servlet	Parkhaus-Klasse auf Singleton-Pattern-Grundlage
Dennis	Button zur Ausgabe im Frontend		Anbindung an Servlet Ergänzung um funktionale Programmierung	Managersicht (Tageseinnahmen)/ Kundensicht (bisherige Parkdauer) auf MVC-Pattern- Grundlage
Team		Powerpointpräsentation erstellen	on	
	Packled	To Do	Doing	Dana
	Backlog	To Do	Doing	Done
Shada			Anbindung an Servlet Button zur Ausgabe im Frontend	Summen der Einnahmen auf Template-Pattern-Grundlage
Max			Anbindung an Servlet	Parkhaus-Klasse auf Singleton-Pattern-Grundlage
Dennis			Anbindung an Servlet Button zur Ausgabe im Frontend	Managersicht (Tageseinnahmen)/ Kundensicht (bisherige Parkdauer) auf MVC-Pattern- Grundlage Ergänzung um funktionale Programmierung
Team		Powerpointpräsentation erstellen	on	

	Backlog	To Do	Doing	Done
Shada				Summen der Einnahmen auf Template-Pattern-Grundlage Anbindung an Servlet Button zur Ausgabe im Frontend
Max			S	Parkhaus-Klasse auf iingleton-Pattern-Grundlage Anbindung an Servlet
Dennis			1	Anbindung an Servlet  Managersicht (Tageseinnahmen)/ Kundensicht (bisherige Parkdauer) auf MVC-Pattern- Grundlage Ergänzung um funktionale Programmierung
Team			Powerpointpräsentation erstellen	Button zur Ausgabe im Frontend