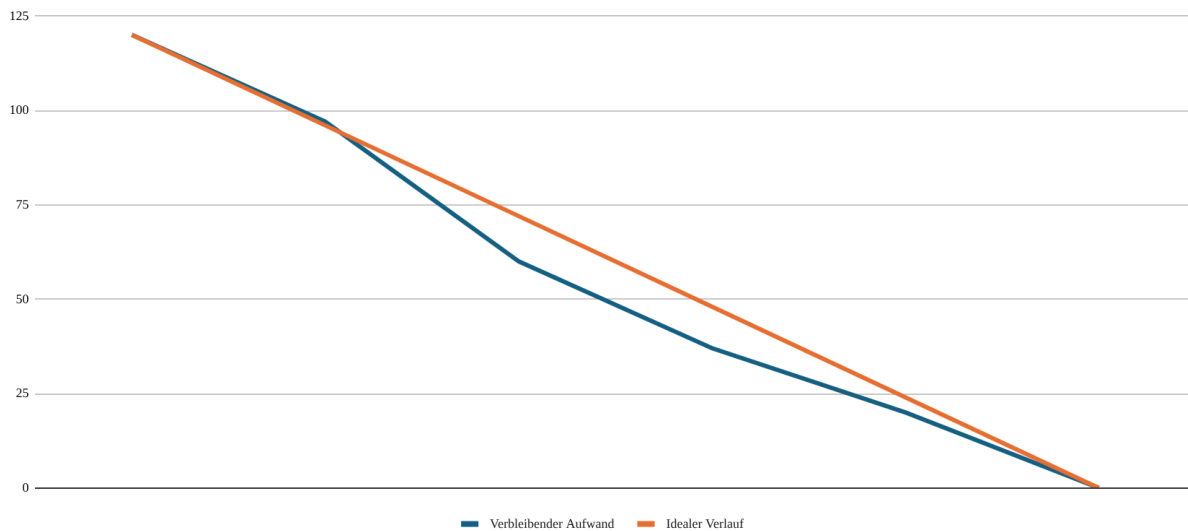


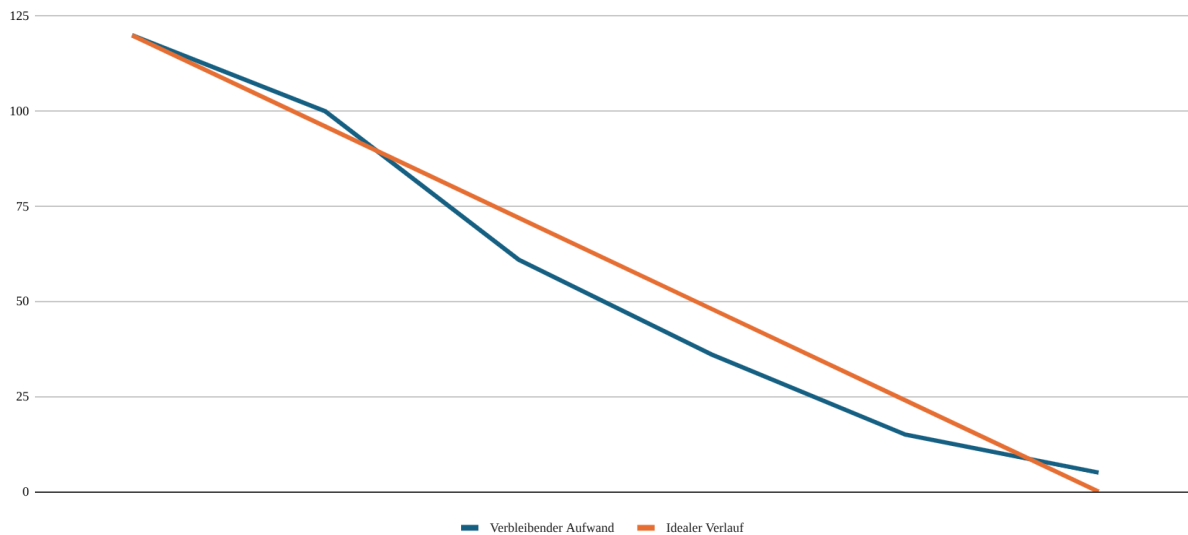
Sprint Nr. 1						
		28.04	29.04	30.04	01.05	02.02
Name	geschätzte Dauer	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5
Technologieauswahl:						
Programmiersprache & Datenbank	1	1				
Einrichten des Backends & Frontends	16	12	4			
Einbau von sicherer Kommunikation zwischen BE und FE	18	10	8			
Einrichten des Raspberry-Pi	5		5			
Einrichten des MQTT-Brokers	15		15			
Projekt in Docker einrichten	5		5			
Integration von MQTT-Clients in CPS	15			15		
Integration von MQTT-Clients im BE	15			8	7	
Steuerung einer Schranke durch RFID-Chip	30				10	20
Verbleibender Aufwand	120	97	60	37	20	0
Idealer Verlauf	120	96	72	48	24	0

Sprint 1: Burndown Chart



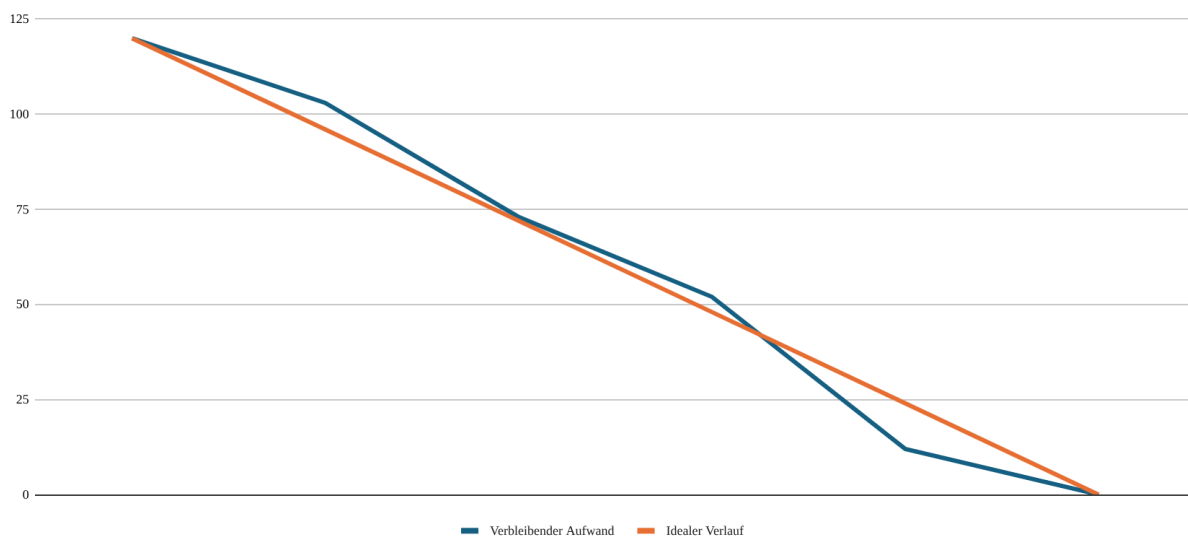
Sprint Nr.2						
		05.05	06.05	07.05	08.05	09.05
Name	geschätzte Dauer	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5
Erstellung von QR-Codes im BE	10	10				
esp32 Cam als qr-Code-Scanner implementieren	25	3	7			10
Ausgabe von qr-Code bei Buchung	20	7	7		6	
Ultraschallsensoren an Mikrocontroller anschließen	15		15			
Sensordaten in DB einpflegen	20		10	5	5	
Automatische reconnection mit MQTT-Broker	5			5		
Benutzerverwaltung: Login Page einbauen	25			15	10	
Verbleibender Aufwand	120	100	61	36	15	5
Idealer Verlauf	120	96	72	48	24	0

Sprint 2: Burndown Chart



Sprint Nr.3						
		12.05	13.05	14.05	15.05	16.05
Name	geschätzte Dauer	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5
esp32 Cam als qr-Code-Scanner implementieren	5	5				
Belegung der Parkplätze mit LEDs kennzeichnen	15	5				
Übersicht der freien Parkplätze im FE	30	7	13	10	10	
Login: Public und Protected Routing implementieren	5		5			
Integration eines LCD-Displays im CPS	15		12	3		
Tracking Anzahl der Autos auf der Parkfläche	15				15	
FE: Header/Sidebar einrichten	5			5		
Implementierung von User-Einstellungen	18			3	7	8
Implementierung eines Darkmode-Buttons	2				2	
Auslastung des parkplatzes durch Gauge anzeigen	10				6	4
Verbleibender Aufwand	120	103	73	52	12	0
Idealer Verlauf	120	96	72	48	24	0

Sprint 3: Burndown Chart



Sprint Nr.4								
		16.06	17.06	18.06	23.06	24.06	25.06	26.06
	geschätzte Dauer	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5	Tag 6	Tag 7
Sensoren für exit Gate einbauen	8	4	4					
LCD-Display überarbeiten und Feedback ausgeben	10	6	4					
Webseite einheitlich auf Deutsch übersetzen	2			2				
Parkfläche bauen	40			10	10	5	5	10
Validierung in DB auslagern	10	10						
Anzahl der Parkflächen erweitern	10		5	5				
Logik für das exit Gate einbauen	10				5	3	1	1
Werbeunterlagen überarbeiten	10				10			
Parking Count: Einträge unter 0 sind bislang erlaubt	2				2			
Abstände für die Sensoren auf den Parkplatz anpassen	5						5	
CPS-Struktur überarbeiten	8						3	5
LCD-Display überarbeiten und Feedback ausgeben	20		3	7	5		5	
Verbleibender Aufwand	135	115	99	75	43	35	16	0
Idealer Verlauf	135	115.71	96.43	77.14	57.86	38.57	19.29	0

Sprint 4: Burndown Chart

