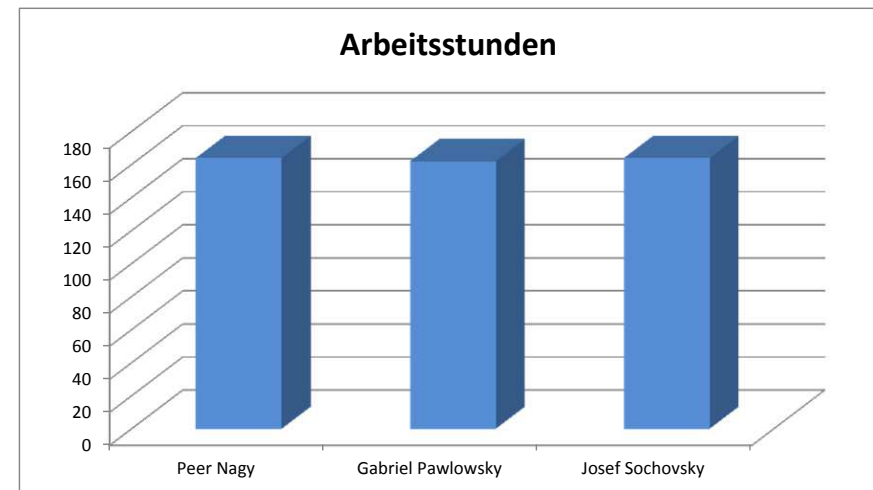
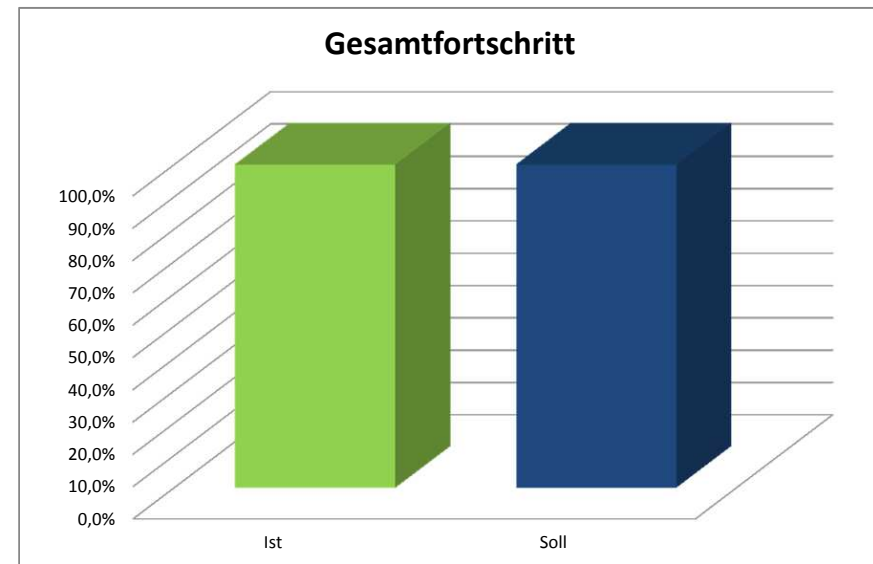


	Stunden	Gesamtfortschritt	
		Ist	Soll
Gesamtstatus Aquila	315	100,0%	100,0%
		Fortschritt	
Projektmanagement	38,5	100,0%	100,0%
Projektstart	9	100,0%	100,0%
Projektkoordination	23,5	100,0%	100,0%
Projecontrolling	2	100,0%	100,0%
Projektmarketing	0	100,0%	100,0%
Projektabschluss	4	100,0%	100,0%
Software	144,5	100,0%	100,0%
Struktur implementieren	38	100,0%	100,0%
Datenbankanbindung implementieren	14	100,0%	100,0%
Broker implementieren	52,5	100,0%	100,0%
Controller implementieren	40	100,0%	100,0%
Website	132	100,0%	100,0%
Informationsdesign durchführen	21,5	100,0%	100,0%
Graphikdesign durchführen	6	100,0%	100,0%
Datenbank einrichten	10	100,0%	100,0%
Website implementieren	94,5	100,0%	100,0%
Schnittstellen	112,5	100,0%	100,0%
Datenbank-Software-Schnittstelle implementieren	11	100,0%	100,0%
Datenbank-Website-Schnittstelle implementieren	34	100,0%	100,0%
Website-Software-Schnittstelle implementieren	67,5	100,0%	100,0%
Testing & Abschluss	52,5	100,0%	100,0%
User-Acceptance-Test durchführen	6	100,0%	100,0%
Security-Testing durchführen	6	100,0%	100,0%
Unit-Testing durchführen	13	100,0%	100,0%
User-Testing durchführen	8	100,0%	100,0%
Fehlerbehebung durchführen	13,5	100,0%	100,0%
Abnahme durchführen	6	100,0%	100,0%

Arbeitsstunden	
Peer Nagy	164
Gabriel Pawlowsky	162
Josef Sochovsky	164



Verantwortlicher	Arbeitspaket	Arbeit	Datum	Dauer	Ergebnis
Pawlowsky	Projektkoordination	Projekthandbuch	14.11.2012	2	Erstversion des PHB
Nagy	Projektstart	Kickoff	14.11.2012	3	Projektstart durchgeführt
Pawlowsky	Projektstart	Kickoff	14.11.2012	3	Projektstart durchgeführt
Sochovsky	Projektstart	Kickoff	14.11.2012	3	Projektstart durchgeführt
Pawlowsky	Projektcontrolling	Ersteinrichtung der Zeitaufzeichnungen	18.11.2012	2	Tabellen zur Zeitaufzeichnung
Pawlowsky	Projektkoordination	Projektfortschrittsbericht	21.11.2012	0,5	Projektfortschrittsbericht
Pawlowsky	Projektkoordination	Projekthandbuch	01.12.2012	6	Projekthandbuch
Pawlowsky	Projektkoordination	Projekthandbuch	01.12.2012	6	Projekthandbuch
Pawlowsky	Projektkoordination	Projektfortschrittsbericht	05.12.2012	0,5	Projektfortschrittsbericht
Pawlowsky	Projektkoordination	Projektfortschrittsbericht	19.12.2012	0,5	Projektfortschrittsbericht
Pawlowsky	Projektkoordination	Projektfortschrittsbericht	16.01.2013	0,5	Projektfortschrittsbericht
Pawlowsky	Projektkoordination	Projektfortschrittsbericht	30.01.2013	0,5	Projektfortschrittsbericht
Pawlowsky	Projektkoordination	Projektfortschrittsbericht	20.02.2013	0,5	Projektfortschrittsbericht
Pawlowsky	Projektkoordination	Projektfortschrittsbericht	07.03.2013	0,5	Projektfortschrittsbericht
Pawlowsky	Projektkoordination	Projekthandbuch	01.05.2013	6	Projekthandbuch
Pawlowsky	Projektabschluss	Abnahme vorbereiten	02.05.2013	4	Dokumente zur Abnahme

Arbeitspaket	Gesamtdauer
Projektstart	9
Projektkoordination	23,5
Projektcontrolling	2
Projektmarketing	0
Projektabschluss	4
Gesamt	38,5

Name	Gesamtdauer
Nagy	3
Pawlowsky	32,5
Sochovsky	3

Verantwortlicher	Arbeitspaket	Arbeit	Datum	Dauer	Ergebnis
Sochovsky	Struktur implementieren	Erweiterung der F#-Kenntnisse	14.11.2012	4,5	Erweiterte Listenkenntnisse
Sochovsky	Struktur implementieren	Ermöglichen der Übergabe zwischen C# und F#	28.11.2012	4,5	Funktionierende Übergabe
Pawlowsky	Struktur implementieren	Aufbau der Grundstruktur der Software	26.12.2012	3	Grundstruktur fertiggestellt
Pawlowsky	Broker implementieren	Daten-Schnittstellen-Prototyp implementiert	28.12.2012	3	Broker-Schnittstelle 30%
Pawlowsky	Broker implementieren	Kauf-/Verkaufsschnittstellen-Prototyp implementiert	02.01.2013	3	Kauf-/Verkaufsschnittstelle 30%
Sochovsky	Datenbankanbindung implementieren	Datenbankconnectorklasse implementieren	04.01.2013	5	Implementiert
Sochovsky	Datenbankanbindung implementieren	Datenbankconnectorklasse einpflegen	04.01.2013	2	in die vorhandene Logik eingepflegt
Sochovsky	Struktur implementieren	Worker-Thread Prototyp implementiert	13.02.2013	6	Worker-Thread Prototyp
Pawlowsky	Struktur implementieren	Multi-Threading implementiert	22.03.2013	10	Multi-Threading
Sochovsky	Struktur implementieren	Multi-Threading implementiert	22.03.2013	10	Multi-Threading
Pawlowsky	Controller implementieren	WCF- und Historische-Datenanbindung implementiert	23.03.2013	10	WCF- und Historische-Datenanbindung
Sochovsky	Controller implementieren	WCF- und Historische-Datenanbindung implementiert	23.03.2013	10	WCF- und Historische-Datenanbindung
Pawlowsky	Broker implementieren	Real-Time-Datenanbindung implementiert	24.03.2013	10	Real-Time-Datenanbindung
Sochovsky	Broker implementieren	Real-Time-Datenanbindung implementiert	24.03.2013	10	Real-Time-Datenanbindung
Pawlowsky	Broker implementieren	Orders absetzen und Bugfixes	25.03.2013	5	Absetzen von Orders ermöglicht
Sochovsky	Broker implementieren	Orders absetzen und Bugfixes	25.03.2013	5	Absetzen von Orders ermöglicht
Sochovsky	Controller implementieren	Bugfixes	02.04.2013	6	Bugs gefixed
Sochovsky	Controller implementieren	Aquila F# Algorithmus	26.04.2013	6	70% F#-Algorithmus
Pawlowsky	Broker implementieren	Bugfixes	27.04.2013	8	Bugs gefixed
Pawlowsky	Controller implementieren	Bugfixes	28.04.2013	8	Bugs gefixed
Sochovsky	Datenbankanbindung implementieren	Programmatischer Indikator Inserter	28.04.2013	7	Indikatoren werden eingetragen
Sochovsky	Broker implementieren	IB Debugging; Algorithmus	01.05.2013	8,5	IB funktioniert wieder; Algorithmus integriert

Arbeitspaket	Gesamtdauer
Struktur implementieren	38
Datenbankanbindung implementieren	14
Broker implementieren	52,5
Controller implementieren	40
Gesamt	144,5

Name	Gesamtdauer
Nagy	0
Pawlowsky	60
Sochovsky	84,5

Verantwortlicher	Arbeitspaket	Arbeit	Datum	Dauer	Ergebnis
Nagy	Website implementieren	portfolio, masterpage, db	04.01.2012	8,00	Masterpage eingerichtet
Nagy	Website implementieren	Chart, Portfoliodaten JSDataTables	05.01.2012	3,00	Dynamische Tabelle 1. Chart
Nagy	Informationsdesign durchführen	Datendesign für die Datenbank	14.11.2012	1,00	25% des Datendesigns
Nagy	Informationsdesign durchführen	Datendesign für die Datenbank	21.11.2012	2,00	40% des Datendesigns
Nagy	Informationsdesign durchführen	Datendesign für die Datenbank	25.11.2012	5,00	70% des Datendesigns
Nagy	Informationsdesign durchführen	Datendesign für die Datenbank	28.11.2012	4,50	90% des Datendesign mit ERD und ERM
Nagy	Informationsdesign durchführen	Datendesign für die Datenbank	05.12.2012	2,50	
Sochovsky	Informationsdesign durchführen	Datendesign für die Datenbank	05.12.2012	2,50	
Nagy	Datenbank einrichten	DatabaseFrameworkMetadataSchema	12.12.2012	1,50	
Nagy	Informationsdesign durchführen	Verbesserungen	18.12.2012	3,00	Fertiges DB Design
Nagy	Datenbank einrichten	Create Script	18.12.2012	1,00	Erstellt
Sochovsky	Informationsdesign durchführen	ERD verbessert	19.12.2012	1,00	verbessert
Nagy	Website implementieren	ASP.NET Controls	27.12.2012	2,00	Kenntnisse über ASP.NET
Nagy	Website implementieren	Web Forms, Master Pages, DB Schema	28.12.2012	4,00	Erkenntnisse
Nagy	Website implementieren	Membership Login Controller	31.12.2012	3,00	Erkenntnisse
Nagy	Website implementieren	Portfolio, Kennzahlen, DB-Read	09.01.2013	4,50	Grundlegende Kennzahlen zum Portfolio ausgegeben
Nagy	Website implementieren	Performance, Charts	10.01.2013	4,00	Intraday price chart
Sochovsky	Datenbank einrichten	Testdateninsertapplikation schreiben	10.01.2013	4,00	fertiggestellt
Nagy	Website implementieren	TimeSeries für Charts, Codepflege	16.01.2013	1,50	Intraday(minute)/year(day) chart
Nagy	Website implementieren	Portfolio-Elemente hinzufügen; DB-Zugriffs-Bugs beheben	24.01.2013	6,00	Interaktives Hinzufügen
Nagy	Website implementieren	Löschen von Portfolio-Elementen; DB-Debugging	27.01.2013	6,50	Löschfunktion
Nagy	Website implementieren	Suchfunktion	28.01.2013	3,00	Suchfunktion Serverseitig
Nagy	Website implementieren	Seitenstruktur verändert & Suche	29.01.2013	5,00	Aktualisierte Seitenstruktur & JQuery-Suche
Nagy	Website implementieren	Userverwaltung mit ASP-Nauk Membership Provider	17.02.2013	5,00	Membership (Login, Logout)
Nagy	Website implementieren	Usersettings und Presets	21.02.2013	5,00	50% fertiggestellt
Nagy	Website implementieren	Debugging und Fehlerbehebung bei AddPortfolioSecurity	22.02.2013	3,00	Fehler beheben
Nagy	Website implementieren	User-Interaktion mit Software (setSetting)	23.02.2013	7,50	Start/Stop, MaxInvestment, Auto/Manual
Pawlowsky	Graphikdesign durchführen	Aussehen der Performanceseite definiert	20.03.2013	2,00	Performancedesign definiert
Sochovsky	Graphikdesign durchführen	Aussehen der Performanceseite definiert	20.03.2013	2,00	Performancedesign definiert
Nagy	Graphikdesign durchführen	Aussehen der Performanceseite definiert	20.03.2013	2,00	Performancedesign definiert
Pawlowsky	Website implementieren	Newsfeed definiert	20.03.2013	0,50	Newsfeed gefunden
Sochovsky	Website implementieren	Newsfeed definiert	20.03.2013	0,50	Newsfeed gefunden
Nagy	Website implementieren	Newsfeed definiert	20.03.2013	0,50	Newsfeed gefunden
Pawlowsky	Website implementieren	Weiterführende Newsfeed-Recherche	23.03.2013	4,50	Kenntnisse über Funktionsweise des Newsfeeds
Sochovsky	Datenbank einrichten	Indikator-Tabellen optimiert	20.04.2013	3,50	Für IB Indikator Insert vorbereitet
Nagy	Website implementieren	Yahoo Finance RSS Feed implementieren, globale Portfolio Settings	27.04.2013	5,00	Portfolio Settings, RSS Feed
Nagy	Website implementieren	Performance, Charts	28.04.2013	6,00	Performancepage
Nagy	Website implementieren	Performance Kennzahlen, Charts, Css	01.05.2013	6,50	Charts aktualisiert, Controls positioniert

Arbeitspaket	Gesamtdauer
Informationsdesign durchführen	21,5
Graphikdesign durchführen	6
Datenbank einrichten	10
Website implementieren	94,5
Gesamt	132

Name	Gesamtdauer
Nagy	111,5
Pawlowsky	7
Sochovsky	13,5

Verantwortlicher	Arbeitspaket	Arbeit	Datum	Dauer	Ergebnis
Sochovsky	Datenbank-Software-Schnittstelle implementieren	Connector Klasse implementieren	04.01.2013	4	implementiert
Nagy	Datenbank-Website-Schnittstelle implementieren	Datenbankkommunikationsklassen	06.01.2013	5	DQL
Nagy	Datenbank-Website-Schnittstelle implementieren	Datenbankkommunikationsklassen	07.01.2013	4	DML
Pawlowsky	Struktur implementieren	WCF finalisieren	11.02.2013	5	Kommunikation funktioniert
Sochovsky	Struktur implementieren	WCF finalisieren	11.02.2013	5	Kommunikation funktioniert
Pawlowsky	Website-Software-Schnittstelle implementieren	WCF-Prototyp implementiert	13.02.2013	6	WCF-Prototyp
Sochovsky	Website-Software-Schnittstelle implementieren	WCF-Settings implementiert	14.02.2013	2	Alle Settings implementiert
Pawlowsky	Website-Software-Schnittstelle implementieren	WCF-Settings implementiert	14.02.2013	2	Alle Settings implementiert
Nagy	Website-Software-Schnittstelle implementieren	WCF-Client implementieren, Testing	20.02.2013	4	Kommunikation
Sochovsky	Website-Software-Schnittstelle implementieren	WCF-Server implementieren, Testing	20.02.2013	4	Kommunikation
Pawlowsky	Website-Software-Schnittstelle implementieren	WCF-Server implementieren, Testing	21.02.2013	4,5	Dictionary angefertigt
Sochovsky	Website-Software-Schnittstelle implementieren	WCF-Server bugfixing	21.02.2013	4,5	Fehler gefunden
Nagy	Datenbank-Website-Schnittstelle implementieren	Trigger/Presets	27.02.2013	3	Trigger, PresetsPage
Nagy	Datenbank-Website-Schnittstelle implementieren	Trigger für Performance	01.03.2013	8	Trigger 40%
Nagy	Datenbank-Website-Schnittstelle implementieren	Trigger für Performance (realised, unrealised), Investment	02.03.2013	8	Trigger 80%
Sochovsky	Website-Software-Schnittstelle implementieren	WCF-Server bugfixing	07.03.2013	4,5	ein weiterer Fehler gefunden (DataContract)
Pawlowsky	Website-Software-Schnittstelle implementieren	neues WCF-Konzept	07.03.2013	4	Erste vollständige funktionierende WCF-Verbindung
Pawlowsky	Website-Software-Schnittstelle implementieren	neues WCF-Konzept schön eingesetzt	10.03.2013	3	Fehler in der WCF-Implementierung behoben
Nagy	Website-Software-Schnittstelle implementieren	WCF-Kommunikation testen	12.03.2013	1	80 % der Funktionen getestet
Pawlowsky	Website-Software-Schnittstelle implementieren	SMS-Gateway einrichten	23.03.2013	7	SMS-Gateway eingerichtet und für HTTP-GET konfiguriert
Sochovsky	Website-Software-Schnittstelle implementieren	SMS-Gateway einrichten	23.03.2013	7	SMS-Gateway eingerichtet und für HTTP-GET konfiguriert
Pawlowsky	Website-Software-Schnittstelle implementieren	Programmatisches senden von SMS ermöglichen	24.03.2013	7	Programmatisches Senden von SMS
Sochovsky	Website-Software-Schnittstelle implementieren	Programmatisches senden von SMS ermöglichen	24.03.2013	7	Programmatisches Senden von SMS
Pawlowsky	Datenbank-Software-Schnittstelle implementieren	WCF Zusatzfunktionalitäten implementieren	25.04.2013	7	Zusatzfunktionalitäten implementiert
Nagy	Datenbank-Website-Schnittstelle implementieren	SMS-Benachrichtigungen implementieren	25.04.2013	6	SMS-Benachrichtigungen

Arbeitspaket	Gesamtdauer
Datenbank-Software-Schnittstelle implementieren	11
Datenbank-Website-Schnittstelle implementieren	34
Website-Software-Schnittstelle implementieren	67,5
Gesamt	112,5

Name	Gesamtdauer
Nagy	39
Pawlowsky	45,5
Sochovsky	38

Verantwortlicher	Arbeitspaket	Arbeit	Datum	Dauer	Ergebnis
Pawlowsky	User-Testing durchführen	Testing-Protokoll erstellen	14.03.2013	4	Testing-Protokoll
Sochovsky	User-Testing durchführen	Testing-Protokoll erstellen	14.03.2013	4	Testing-Protokoll, Systemtest
Sochovsky	Unit-Testing durchführen	Unit Tests durchgeführt	13.04.2013	3	Unit-Tests
Pawlowsky	Unit-Testing durchführen	Erstellen von Unit-Tests	20.04.2013	5	Unit-Tests
Sochovsky	Unit-Testing durchführen	Erstellen von Unit-Tests	20.04.2013	5	Unit-Tests
Sochovsky	Security-Testing durchführen	Security Testing (SQL-Injections, Membership)	27.04.2013	3	Security getestet
Nagy	Security-Testing durchführen	Security Testing (SQL-Injections, Membership)	27.04.2013	3	Security getestet
Nagy	User-Acceptance-Test durchführen	User-Acceptance-Test durchführen	30.04.2013	3	User-Acceptance-Test durchgeführt
Sochovsky	User-Acceptance-Test durchführen	User-Acceptance-Test durchführen	30.04.2013	3	User-Acceptance-Test durchgeführt
Sochovsky	Fehlerbehebung durchführen	IB Connection Probleme beseitigt	30.04.2013	5	IB Probleme
Pawlowsky	Fehlerbehebung durchführen	Abschließende Fehlerbehebung in der WCF-Kommunikation	30.04.2013	6	Fehler behoben
Nagy	Fehlerbehebung durchführen	Postgresql Trigger Portfolio debugged	01.05.2013	2,5	Portfolio Trigger funktionieren
Nagy	Abnahme durchführen	Abnahme	02.05.2013	2	Aquila abgenommen
Pawlowsky	Abnahme durchführen	Abnahme	02.05.2013	2	Aquila abgenommen
Sochovsky	Abnahme durchführen	Abnahme	02.05.2013	2	Aquila abgenommen

Arbeitspaket	Gesamtdauer
User-Acceptance-Test durchführen	6
Security-Testing durchführen	6
Unit-Testing durchführen	13
User-Testing durchführen	8
Fehlerbehebung durchführen	13,5
Abnahme durchführen	6
Gesamt	52,5

Name	Gesamtdauer
Nagy	10,5
Pawlowsky	17
Sochovsky	25