4.12.2 Project Charts

Gantt-Chart

The project charts can either be generated directly from the project or by using the chart block "project charts". In the project planning the most important project charts and capacity charts are available. The charts here are however limited in relation to the selection criteria.

In the following example, the dialogue "project shaping and evaluating" is opened using the button for Project 3 - Introduction Projectile ...

🗙 📄 Pr	oject 3 Introduction Projectile		
🗎 🙀 📥	😑 📑 🔍 🖳 Document 🔹 Edit 🔹 View 👻 Back references 🔹 Actions 🔹		
Master dat	a Involved 01 - Project shaping and evaluating udget Financial data Order data	Documentation	Misc
Project number	Number 3	Status	Active
Description	Introduction Projectile		
Project start/end date	From 01.10.2009		

.. and the the chart ...

X 2 P	rojectpla	anning 3 Introd	uction Projectile			
0	<u>~ ~</u>	, Ing	•	🛛 📀 View	👔 01 - Stand	ard display 🗾 🕀 🔍 🏾
🗹 ApplyEmp	loyeeRe	s <mark>Gantti</mark> ns				
ProjectTime	Period	_		F	Project order	
01.10.2009		Image: 10 - 31	.10.2009 🔹 🕨 🥅	•	End Start 💌	
+ -	Fixed	Number	Description	Estimated time [Pd]	Begin date planning	End date planning I
- 6		3	Introduction Projectile	22,43	8 01.10.2009	31.10.2009
88		3-1	Conception for combinit	r	2 09.06.2009	30.10.2009
8		3-2	Installation Projectile	0,43	8 09.06.2009	30.10.2009
83		3-3	Programming 4-3	1	0 09.06.2009	30.10.2009

... "Gantt-Chart is generated. The chart Gantt-Chart is a project-related bar chart. A bar chart is a diagram used to visualize the time planning of a project. In the Gantt-Chart the plan data for the top project and the sub-projects are represented as gray bars with phases, the milestones as gray diamonds and jobs as blue bars. The arrow between the jobs symolize the order sequences. For this project, time and trend dates have been recorded. The recording of the projects and jobs are displayed as thin black bars and the estimates for the milestones as horizontal lines.

Last update: 2019/10/25 en:handbuch:kapitel_4:4.12.2_projektauswertung https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_4:4.12.2_projektauswertung&rev=1257179643 14:09

🔀 🔁 Gantt	
Gantt	
L 🛛 🖉 🖌 🗙	
h/w 😑 800 🕂 🕅 🏟 01.10.2	2009 🖻 🗸 🔶 31.10.2009 🖻 🗸 🖒 🖓
Image: Show projects Image: Show projects Image: Show Image:	ShowHandles Show links Show dates ShowStates
	Absence (Day/Partial)
	2009 October
	Week 40 Week 41 Week 42 Week 43 Week 44
3 Introduction Projectile	Active
3-A Prototype 09.06.2009	
3-B Prototype 1.1 09.06.2009	
3-C Prototype 2.1 23.10.2009	
3-D Project planning 08.10.2009	
3-E Project planning 2 27.10.2009	
3-F Milestone 2-4 09.06.2009	
3-1 Conception for combining Projectile and SAP CO/FI	running
3-2 Installation Projectile	running
3-3 Programming 4-3	running
3-4 Project Management	running
3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	closed
3-6 Customizing	running
3.1 Introduction Accounting	Active
3.1-1 Introduction Projectile	runing
3.1.1 Introduction Accounting	Active
Gantt	

the charts are closed.

HERE

Using

In der Auswertungs-Auswahlbox befinden sich die wichtigsten Projekt- und Kapazitätsauswertungen. Derzeit sind hier die Auswertungen Arbeitspakete Plan/Ist, Auslastungsübersicht II und III, Earned-Value-Analyse, Visualisierung Fertigstellungsgrad, Gantt-Tabelle, Kalenderübersicht II, Kapazitätsauswertung II, Meilenstein-Trend-Analyse, Netzplan, Projektstrukturplan, Projekte Plan/Ist, Projektübersicht und Zeitnachweise verfügbar.

Um diese Auswertungen zu nutzen, muss zunächst die Auswertung ausgewählt werden ...



... und (wenn Java-Skript deaktiviert ist) die Auswahl bestätigt werden.

Anschließend öffnet sich ein Dialog für die zeitliche Einschränkung der Auswertungsergebnisse ...

Project char	t 13 Project chart		? ×
Chart period		▼ ⊘	
Start			
End			
Display		~	
Report Selection		*	
	OK		

... und eine Auswahlmöglichkeit das Ausgabeformat zu bestimmen.

Project chart 1	3 Project chart	? 🗙
Chart period	Current month	<u>.</u>
Start	01.10.2009 📑 🗸	Confirm value in this field
End	31.10.2009 📑 🗸	
Display	×	
Report Selection	×	
	OK	

Project chart 1	3 Project chart	? ×
Chart period	Current month 💉 🥝	
Start	01.10.2009 💌 🕶	
End	31.10.2009 💌 🕶	
Display		
Report Selection	E CHART	
	RTF V	

Nach der Bestätigung durch "OK" ...

🗙 🔒 Project chart 1	13 Project chart		? ×
Chart period	Current month	~ ©	
Start	01.10.2009		
End	31.10.2009		
Display		~	
Report Selection		*	
	OK.		

... wird die Auswertung (hier Arbeitspakete Plan/lst) generiert.

Fileset										
Job Target/Actual										
Project	Job	Employee	Planned (h)	Actual [h]	Difference [h]	Rest	Begin	End	Closed	State
3 Introduction Projectile	3-1 Conception for combining Projectile and SAP CO/FI	Timothy Jones	3,38	20,50	-17,12	0,00	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-2 Installation Projectile	Timothy Jones	0,74	5,13	-4,39	0,00	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-3 Programming 4-3	Timothy Jones	16,92	7,28	9,64	72,72	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-4 Project Management	Conner Jane	30,00	20,00	10,00	16,00	19.10.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	Conner Jane	30,00	19,75	10,25	0,00	19.10.2009	21.10.2009	20.10.2009	FINISHED
3 Introduction Projectile	3-6 Customizing	Conner Jane	20,00	16,50	3,50	3,50	02.10.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3.1 Introduction Accounting	3.1-1 Introduction Projectile	Conner Jane	0,00	3,50	-3,50	12,00	09.06.2009	01.10.2009		IN_PROCESS_LATE
			101,05	92,67	8,38	104,22				



Mit Job

wird die Auswertung geschlossen.

Gantt-Tabelle

Die Auswertung "Gantt-Tabelle" ...

🗙 🖻 Projectplan	ning 3 Introduction Projectile	
	Gantt Table	
ApplyEmployeeRest ProjectTimePeriod 01.10.2009 Fixed Nu Fixed Nu Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign	Calendar II Capacities II Completion chart Earned Value Employee occupation chart Gantt Table Job delta chart Milestone trend analysis (MTA) Network plan Project delta chart Project overview PSP Utilization chart Utilization II	
🔀 🔒 Gantt Gantt	chart	?
Chart period	▼ ⊘	
Start		
End		
Display	VIEW	
Report Selection	oK ✓	

... liefert eine Übersicht über alle Elemente des Projektstrukturplans und der Meilensteine der selektierten Projekte. Die Plan-, Ist- und Restaufwände für die Elemente werden zusammen mit Termin- und Kosteninformationen sowie Kennzahlen in einer Liste dargestellt. Dabei werden die Plandaten aus den Arbeitspaketen bestimmt und die Ist-Zeiten werden aus den Erfassungsdaten des TimeTrackers gewonnen. ×

Fileset

? X

Projektauswertung												
Projekt	Employee	EstimatedTimeH	ActualTimeH	DifferenceH	Rest[h]	Plan-Beginn	Plan-Ende	lst-Ende	Status	Fertigstellung[%]	CPI	SPI
3 Introduction Projectile	1: Conner Jane	179,50	125,17	54,33	137,24	01.10.2009	31.10.2009				1,08	0,82
3-A Prototype 09.06.2009	1: Timothy Jones					09.06.2009	09.06.2009					
3-B Prototype 1.1 09.06.2009	1: Conner Jane					09.06.2009	09.06.2009					
3-C Prototype 2.1 23.10.2009	1: Tate Adam					23.10.2009	23.10.2009					
3-D Project planning 08.10.2009	1: Conner Jane					08.10.2009	08.10.2009					
3-E Project planning 2 27.10.2009	1: Conner Jane					27.10.2009	27.10.2009					
3-F Milestone 2-4 09.06.2009	1: Hahn Katrina					09.06.2009	09.06.2009					
3-1 Conception for combining Projectile and SAP CO/FI	1: Timothy Jones	16,00	38,00	-22,00	33,03	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS	60,00	0,23	3 0,55
3-2 Installation Projectile	1: Timothy Jones	3,50	16,13	-12,63	0,00	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS	0,00	0,22	2 1,03
3-3 Programming 4-3	1: Timothy Jones	40,00	7,28	32,72	32,72	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS	0,00	1,00	0,19
3-3 Programming 4-3	1: Tate Adam	40,00	0,00	40,00	40,00	09.06.2009	30.10.2009		PLANNED	0,00	0,00	0,00
3-4 Project Management	1: Conner Jane	30,00	20,00	10,00	16,00	19.10.2009	30.10.2009		IN_PROCESS	33,33	0,83	3 0,79
3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	1: Conner Jane	30,00	19,75	10,25	0,00	19.10.2009	21.10.2009	20.10.2009	FINISHED	100,00	1,52	2 1,00
3-6 Customizing	1: Conner Jane	20,00	16,50	3,50	3,50	02.10.2009	30.10.2009		IN_PROCESS	0,00	1,00	0,96
3.1 Introduction Accounting	1: Hahn Katrina	0,00	7,50	-7,50	12,00	09.06.2009	30.11.2009				0,00	0,00
3.1-1 Introduction Projectile	1: Conner Jane	0,00	7,50	-7,50	12,00	09.06.2009	01.10.2009		IN_PROCESS_LATE	25,00	0,00	0,00
3.1.1 Introduction Accounting	1: Hahn Katrina	0,00	0,00	0,00	0,00	09.06.2009	22.07.2009				0,00	0,00
		359,00	257,83		286,49							

Zeitnachweise

Die Auswertung "Zeitnachweise" ...

X 2 P	rojectpl	anni	ng 3 Introduction Projectile	
D	<u>~ ~</u>	ι,	Employee occupation chart	
✓ ApplyEmp ProjectTimeF 01.10.2009	oloyeeRe Period	estri	Calendar II Capacities II Completion chart	
+- 	Fixed	Nu) 3	Employee occupation chart Gantt Table Job delta chart	Esti time
		3-2 3-2	Nilestone trend analysis (MTA) Network plan Project delta chart Project overview	
		3-4 3-{	PSP Utilization chart Utilization II	

... (hier zeitlich beschränkt) ...

Project chart	13 Project chart		? ×
Chart period	Last week	▼ ⊘	
Start	20.10.2009 🖃 🗸		
End	26.10.2009		
Display		•	
Report Selection		~	
	<u>dk</u>		

... generiert eine Übersicht über die Projektleistungen der Mitarbeiter und die Auflistung der einzelnen Tätigkeiten mit den Bemerkungen aus der Zeiterfassung. Diese Auswertung generiert eine Übersicht über die Summen- und Einzelzeitnachweise eines Mitarbeiters, basierend auf der Erfassung im TimeTracker für die Arbeitspakete der Mitarbeiter. Die Auswertung wird in der Regel als interner Nachweis für das Controlling oder als externer Nachweis als Anlage zur Rechnungsstellung verwendet.

Fileset							
EmployeeOccupation							
Process	Project	Employees	Occupation	Actual [h] Ist-Beginn	Ist-Ende		
3-1 Conception for combining Projectile and SAP CO/FI	3 Introduction Projectile	1: Timothy Jones	Customizing				
3-2 Installation Projectile	3 Introduction Projectile	1: Timothy Jones	Installation	0,88 20.10.200*	3 20.10.2009		
3-3 Programming 4-3	3 Introduction Projectile	1: Timothy Jones 2: Tate Adam	Programming - Java	3,28 20.10.2004	3 20.10.2009		
3-4 Project Management	3 Introduction Projectile	1: Conner Jane	Customizing				
3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	3 Introduction Projectile	1: Conner Jane	Schulung	6,25 20.10.200	3 20.10.2009		
3-6 Customizing	3 Introduction Projectile	1: Conner Jane	Schulung				
	3 Introduction Projectile			10,42			
3.1-1 Introduction Projectile	3.1 Introduction Accounting	1: Conner Jane	Allgemeine Tätigkeit				
	3.1 Introduction Accounting			0,00			
	Sum			10,42			
Fundamento Commentina Cimata							
EmployeeOccupationSingle			0		TO 1		
Date Weekday Time Period TopProject	Project	aol	Occupation	Employee	Comment	Troccupation	n I I Customer I I I

Date	Weekday	Time	Period	TopProject	Project	Job	Occupation	Employee	TTComment	TTOccupation	TTCustomer	TTTicket
20.10.2009	Tuesday	0,88	13:47-14:40	3 Introduction Projectile	3 Introduction Projectile	3-2 Installation Projectile	Installation	Timothy Jones	Installation Projectile			
20.10.2009	Tuesday	3,28	10:30-13:47	3 Introduction Projectile	3 Introduction Projectile	3-3 Programming 4-3	Programming - Java	Timothy Jones	Programming Introduction Consult			
20.10.2009	Tuesday	5,50	08:00-13:30	3 Introduction Projectile	3 Introduction Projectile	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	Schulung	Conner Jane				
20.10.2009	Tuesday	0,75	14:15-15:00	3 Introduction Projectile	3 Introduction Projectile	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	Schulung	Conner Jane				
		10,42										

Earned Value Analyse

Die "Earned Value Analyse" ...

Last update: 2019/10/25 en:handbuch:kapitel_4:4.12.2_projektauswertung https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_4:4.12.2_projektauswertung&rev=1257179643 14:09

🗙 🖻 Projectplann	ng 3 Introduction Projectile
📙 🗘 🔽 🔭	Employee occupation chart
ApplyEmployeeRestric ProjectTimePeriod 01.10.2009 Fixed Nu Fixed	Calendar II Capacities II Completion chart Earned Value Employee occupation chart Gantt Table Job delta chart Milestone trend analysis (MTA) Network plan Project delta chart Project overview PSP Utilization chart
Earned-value	chart Earned¥alue
Chart period	× 0
Start	
End	
Display	~
	<u>ak</u>

... stellt zunächst in tabellarischer Form die Kennzahlen der Earned Value Analyse dar. Dabei kann der Benutzer (falls die Auswertung aus der Standardauswertung generiert wird) im Reiter "Parameter" die zeitliche Periode als Spalte für den Plan, Ist (und Rest), den Fortschritt (Fertigstellungsgrad der aktuellen Periode abzüglich des Fertigstellungsgrades der letzten Periode), den Earned Value und die Kennzahlen sowie die Abweichungen auswählen. Als Perioden stehen hier wöchentlich, monatlich und Quartalsweise zur Verfügung. Mit der Einstellung in Gruppierung wird der Zeilenaufbau bestimmt: (nach Mitarbeiter, nach Phase, nach Tätigkeit und nach Unterprojekt).

Für die Bestimmung des Fortschrittes können vier Optionen ausgewählt werden: Die Option aus Planwerten bestimmt für das Gruppierungsmerkmal (siehe nächstes Element) den rechnerischen Fertigstellungsgrad (Ist-Aufwand / Planaufwand), die Option aus Schätzungen im Projekt verwendet den Fertigstellungsgrad aus dem Projekt und die Option aus Schätzungen in der Zeiterfassung verwendet die Schätzungen aus dem TimeTracker.

Die Daten der Tabelle können in Stunden, Personentagen oder EUR berechnet werden.

Fileset

Earned Value

generated by Conner Jane, 26.10.2009 16:02:37

15.09.2009 - 31.10.2009

Planned [h]	Part	Total	CW 38/09	CW 39/09	CW 40/09	CW 41/09	CW 42/09	CW 43/09	CW 44/09
3 Introduction Projectile	100,00	179,50	3,83	4,78	5,74	9,55	9,55	54,55	24,55
3.1 Introduction Accounting	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sum	100,00	179,50	3,83	4,78	5,74	9,55	9,55	54,55	24,55
		accumulated	3,83	8,61	14,35	23,89	33,44	87,98	112,53
Tracked [h]	Deviation from plan	Sum							
3 Introduction Projectile	63,41	242,91	28,50	0,00	16,00	58,75	0,00	14,42	125,24
3.1 Introduction Accounting	19,50	19,50	0,00	4,00	0,00	3,50	0,00	0,00	12,00
Sum	82,91	262,41	28,50	4,00	16,00	62,25	0,00	14,42	137,24
		accumulated	28,50	32,50	48,50	110,75	110,75	125,17	262,41

Die erste Graphik der Auswertung visualisiert die Kennzahlen BCWS, ACWP und BCWP. Der grüne Graph stellt die bis zu diesem Zeitpunkt kumulierten geplanten Aufwände dar, der orange Graph die bis zu diesem Zeitpunkt kumulierten aufgelaufenen Aufwände und ab der aktuellen Periode die geschätzten Aufwände. Der violette Graph stellt als Vergleichsgröße die kumulierten geplanten Aufwände der bis zu diesem Zeitpunkt fertiggestellten Aktivitäten. Bei der Option "Kosten anzeigen" werden statt Aufwände Kosten angezeigt.



Die zweite Graphik der Auswertung visualisiert die Abweichungen Zeit BCWP - BCWS, Budget BCWS - ACWP und Kosten BCWP - ACWP .



Meilenstein-Trend-Analyse

Die "Meilenstein-Trend-Analyse" ...



... zeigt die Trends für die Erreichung der definierten Meilensteine an. Die Meilenstein-Trend-Analyse ist ein zukunftsbezogenes Instrument für die Terminkontrolle eines Projektes: An regelmäßigen Berichtszeitpunkten wird die Terminplanung des Projektes durch die Abfrage von Trenddaten der voraussichtlichen Zielerreichung neu geschätzt. Aus dem Kurvenverlauf lässt sich ein Trend über die Termintreue des Projektes ableiten. Die Trendtermine für die Meilensteine können im Dokumenttyp Trendtermin verwaltet werden.



Milestone	Deadline	ReportDate MilestoneDate
3-A	3-A-1	05.10.2009 05.10.2009
3-B		09.10.2009 09.06.2009
3-C		09.10.2009 23.10.2009
3-D		09.10.2009 08.10.2009
3-E		09.10.2009 27.10.2009
3-F		15.10.2009 09.06.2009

Der Verlauf der Kurven dieser Analyse wird wie folgt interpretiert:

- steigender Kurvenverlauf bedeutet eine Verzögerung ⇒ Das Meilensteinziel wird/ist verspätet erreicht,
- Kurvenverlauf waagerecht bedeutet Termintreue ⇒ Das Meilensteinziel wird/ist rechtzeitig

erreicht und

- fallender Kurvenverlauf bedeutet: Das Meilensteinziel wird/ist verfrüht erreicht.
- ... Fortsetzung
- © 1998-2007 Information Desire Software GmbH. Alle Rechte vorbehalten!

From: https://infodesire.net/dokuwiki/ - **Projectile-Online-Handbuch**

Permanent link:

https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_4:4.12.2_projektauswertung&rev=1257179643



Last update: 2019/10/25 14:09