PCaaS_Gantt Jul 15, 2014

http://

Project managers:

Dates: Apr 2, 2014 - Oct 2, 2014

Complete: 41% Tasks: 33 People: 0

Tasks

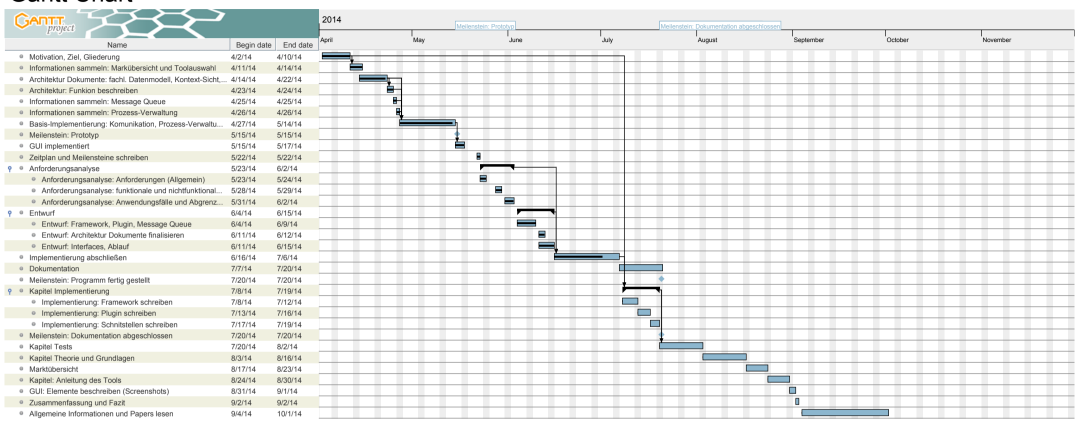
Name	Begin date	End date
Motivation, Ziel, Gliederung	4/2/14	4/10/14
Informationen sammeln: Markübersicht und Toolauswahl	4/11/14	4/14/14
Architektur Dokumente: fachl. Datenmodell, Kontext-Sicht, Laufzeit-Diagramm	4/14/14	4/22/14
Architektur: Funkion beschreiben	4/23/14	4/24/14
Informationen sammeln: Message Queue	4/25/14	4/25/14
Informationen sammeln: Prozess-Verwaltung	4/26/14	4/26/14
Basis-Implementierung: Komunikation, Prozess-Verwaltung, Generik	4/27/14	5/14/14
Meilenstein: Prototyp	5/15/14	5/14/14
GUI implementiert	5/15/14	5/17/14
Zeitplan und Meilensteine schreiben	5/22/14	5/22/14
Anforderungsanalyse	5/23/14	6/2/14
Anforderungsanalyse: Anforderungen (Allgemein)	5/23/14	5/24/14
Anforderungsanalyse: funktionale und nichtfunktionale Anforderungen	5/28/14	5/29/14
Anforderungsanalyse: Anwendungsfälle und Abgrenzungen	5/31/14	6/2/14
Entwurf	6/4/14	6/15/14
Entwurf: Framework, Plugin, Message Queue	6/4/14	6/9/14
Entwurf: Architektur Dokumente finalisieren	6/11/14	6/12/14
Entwurf: Interfaces, Ablauf	6/11/14	6/15/14
Implementierung abschließen	6/16/14	7/6/14
Dokumentation	7/7/14	7/20/14
Meilenstein: Programm fertig gestellt	7/20/14	7/19/14
Kapitel Implementierung	7/8/14	7/19/14
Implementierung: Framework schreiben	7/8/14	7/12/14
Implementierung: Plugin schreiben	7/13/14	7/16/14
Implementierung: Schnitstellen schreiben	7/17/14	7/19/14

3

Name	Begin date	End date
Meilenstein: Dokumentation abgeschlossen	7/20/14	7/19/14
Kapitel Tests	7/20/14	8/2/14
Kapitel Theorie und Grundlagen	8/3/14	8/16/14
Marktübersicht	8/17/14	8/23/14
Kapitel: Anleitung des Tools	8/24/14	8/30/14
GUI: Elemente beschreiben (Screenshots)	8/31/14	9/1/14
Zusammenfassung und Fazit	9/2/14	9/2/14
Allgemeine Informationen und Papers lesen	9/4/14	10/1/14

-, ---

Gantt Chart



PCaaS_Gantt Jul 15, 2014

5

Resources Chart

