

Kurzspezifikation

## Projekt „Roadmap Generator“

DRED, 061228

Confidential

Klassifikation: Internes Tool  
Zielgruppe: Management  
Zusammenfassung: Automatisches, Web-basiertes Erzeugen von tagesaktuellen Produkt-Roadmaps

Problemstellung: Aufgrund der Vielzahl an Produkten im Hause EASY und der daraus resultierenden großen Anzahl an Entwicklungsprojekten (aktuell: über 40 parallel) ist es für das Management wichtig, tagesaktuell die Planung der Release-Termine und der Übergabe-Termine der Software an die Qualitätssicherung zu erhalten.

Die Projektplanung erfolgt zwar durchweg in MSProject, es ist jedoch bei der hohen Projektanzahl unmöglich bzw unverhältnismäßig aufwändig, eine entsprechende sehreinfache Datenverdichtung mit MSProject durchzuführen.

Lösungsvorschlag: Erstellung eines eigenen, simplen Tools, dass Termin-Rohdaten, die die Projektleiter leicht pflegen können, Web-basiert in management-gerechter Form graphisch aufbereitet.

Jeder Projektleiter pflegt dazu eine Administrations-Web-Seite mit folgenden vier Projektdaten:

- Projektname (Text)
- Wichtigste Inhalte der aktuellen Planung (Text)
- Aktueller Termin für die QS-Übergabe (Datum)
- Aktueller Release-Termin (Datum)

Die Web-Applikation verdichtet die Termindaten jeweils „live“ für die Manager graphisch auf einen waagerechten Zeitstrahl (als Applet?), der auf der Oberseite die jeweiligen Projekt-Features und die tagesaktuellen Release-Termine sowie auf der Unterseite die QS-Übergabetermine enthält.

Optimal wäre die Möglichkeit, die dargestellte Information filtern zu können, um für den Betrachter irrelevante Projekte auszublenden.

Ferner soll jeder Management-Anwender für Projekte, die ihn interessieren, eine Mailingliste abonnieren können. Mit dem Abonnement wird der jeweilige Anwender automatisch perMail informiert, wenn der zugehörige Projektleiter Terminveränderungen administriert.

Randbedingungen:

- Berechtigungen müssen möglich sein
- Eine Integration in das bestehende Intranet-/Extranet-Portal ([www.easy.de](http://www.easy.de)) muss durchgeführt werden
- Der Zeitstrahl muss druckbar sein