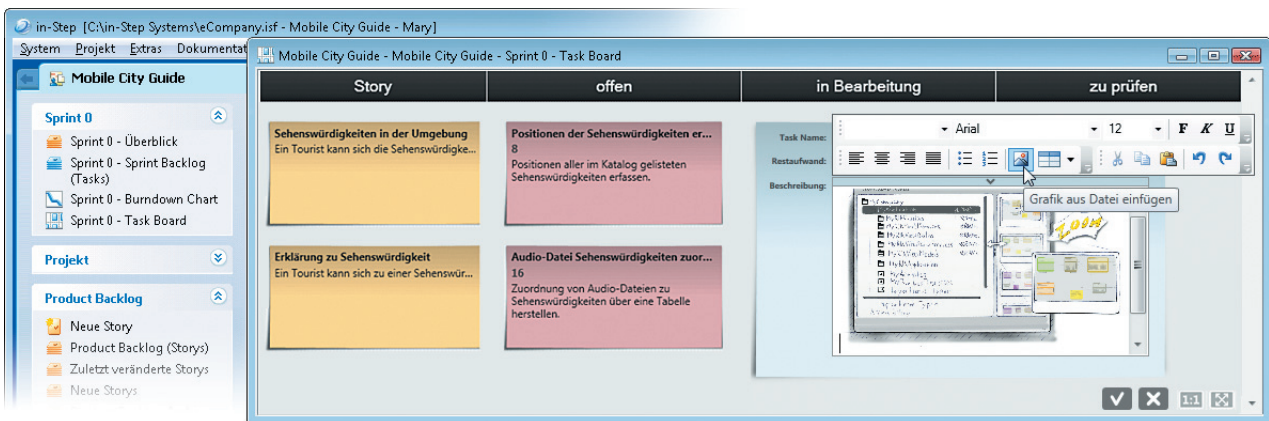


in-Step® Scrum Edition

Einfache Regeln, wenige Rollen, klare Prioritäten und selbstorganisierende Teams – das passt perfekt zu Ihrer Organisation? Aber der Product Owner kann nicht immer vor Ort sein. Das ganze Team in einem Raum – das geht bei Ihnen nicht. Ihr Management stellt hohe Anforderungen an die Nachvollziehbarkeit der Projekte und das Reporting. Dann haben wir etwas für Sie:

Die in-Step® Scrum Edition

- hilft Product Owner, ScrumMaster und Team mit geringstem Overhead effizient und produktiv nach Scrum vorzugehen
- fördert die Kommunikation und die Zusammenarbeit gerade in schwierigen Projektkonstellationen
- schafft Transparenz, Sicherheit und Nachvollziehbarkeit auch bei umfangreichen Product Backlogs
- bietet lokalen und verteilten Teams einen virtuellen Projektraum mit grafischem Task Board und Burndown Charts



Task Board

Das Product Backlog nachvollziehbar und sicher verwalten

Stories erfassen Sie mit **in-Step®** schnell, einfach und einheitlich strukturiert. Jede Story wird automatisch versioniert. In der Historie können Sie jede Änderung im Projektverlauf nachvollziehen. Für das gesamte Product Backlog gibt es ein Archiv, das automatisch fortgeschrieben wird.

Sprints und Releases schnell und „live“ planen

Sprint- und Release-Planung sind kommunikative Prozesse. Mit **in-Step®** können Sie alles, was Sie im Planning Meeting beschließen,

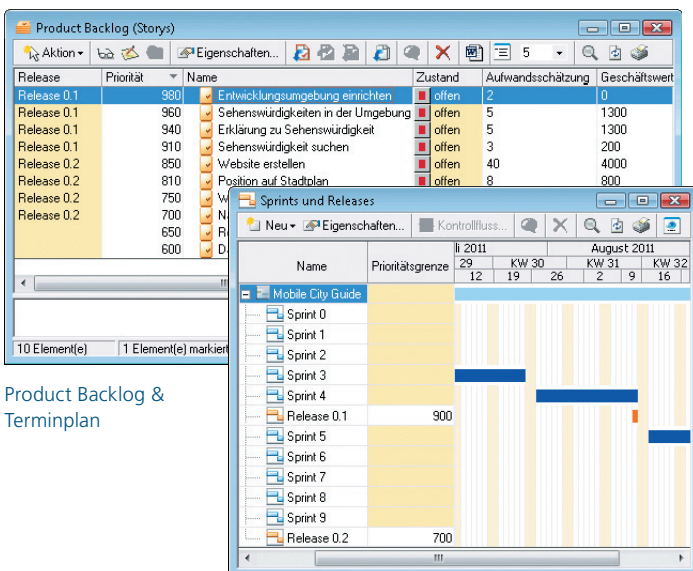
nachvollziehbar und vor allem „live“ festhalten. Zum Beispiel, welche Storys in welchem Release realisiert werden sollen: Sie geben die Priorität ein, die eine Story mindestens haben muss, um für ein Release eingeplant zu werden. **in-Step®** weist dem Release dann automatisch die passenden Storys zu. Auch die Storys für einen Sprint sind während des Meetings leicht zusammengestellt: Storys im Product Backlog markieren, Sprint auswählen – fertig.

Sprint Backlog, Task Board, Burndown & Velocity Charts

Aus jeder Story eines Sprints werden Tasks für das Team abgeleitet. Neue Tasks erscheinen sofort im Sprint Backlog. Gleichzeitig werden sie an das Task Board „geheftet“. Sie können dort direkt editiert und verschoben werden. Wo steht das Projekt? Diese Frage können Sie immer beantworten: mit den aktuellen Burndown Charts für den laufenden Sprint oder das aktuelle Release. Für ein möglichst sicheres Schätzen von Aufwänden können Sie auf das Velocity Chart zurückgreifen.

Die Projektergebnisse zentral ablegen und sicher versionieren

Wohin mit den Arbeitsergebnissen des Teams, damit alle darauf zugreifen können und immer klar ist, welche Produktstände aktuell sind und welche Versionen verschiedener Produkte einen gemeinsamen Entwicklungsstand haben? **in-Step®** bringt die Lösung dafür mit: Integriertes Versions- und Konfigurationsmanagement.



Product Backlog & Terminplan

Die *in-Step*[®] Scrum Edition auf einen Blick

Funktionen	Ihre Vorteile
Mehrbenutzerfähige, zentrale Scrum-Datenbasis und Produktbibliothek für alle Projekte und Teams	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sichere und effiziente Projektarbeit in LAN und Internet ▪ Optimaler Support für lokale und verteilte Scrum-Teams ▪ Grundlage für organisationsweites Scrum ▪ Systemweite Volltextsuche über Dokumente und Quellcode
Integriertes Konfigurationsmanagement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sicheres Verwalten aller Scrum-typischen Artefakte ▪ Sicheres Verwalten aller Projektergebnisse ▪ Nachvollziehbarkeit des Projektverlaufs
Product Backlog und Sprint Backlogs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einfaches Erfassen von Storys und Tasks in einheitlich strukturierter Form ▪ Anpassung von Struktur und Layout der Storys und Tasks für Ihre Projekte und Ihre Organisation ▪ Sicherheit und Nachvollziehbarkeit durch Versionieren von Storys und Tasks mit vollständiger, automatisch geführter Historie
Abbildung von Releases und Sprints mit Visionen, Zielen und Terminen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Transparenz des Projektverlaufs bei geringem Planungsaufwand ▪ Einfache und übersichtliche Darstellung der Sprint- und Release-Termine in einem Balkendiagramm
Automatisch erzeugte Burndown Charts für Sprints und Releases sowie Velocity Charts	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einfaches Sichtbarmachen des Fortschritts von Sprints und Releases in leicht verständlicher Darstellung als Linien- oder Balkendiagramm ▪ Chance zum zeitnahen Handeln
Anpassbarkeit aller Vorlagen an individuelle Dokumentationsstandards	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Garantiert einheitliche, organisations- oder projektspezifische Dokumentation
Task Board	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Übersichtliche Anzeige der Tasks eines Sprints im Stil einer großen Tafel mit farbigen Karteikarten ▪ Schnelle Orientierung für alle Beteiligten – in lokalen und verteilten Teams ▪ Effizient durch einfaches Handling
Impediment Backlog – Hindernisliste	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einfaches Erfassen von Hindernissen, die das Team blockieren ▪ Stets verfügbare aktuelle Übersicht der Hindernisse als Voraussetzung für eine schnelle Reaktion oder das gezielte Steuern von Veränderungen
Projektstagebuch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einfaches Dokumentieren von wichtigen Vorkommnissen im Projektverlauf ▪ Unterstützung beim frühzeitigen Erkennen von Schwachstellen ▪ Eine Quelle für die Projekttrübschau
Frei konfigurierbare Projektauswertungen und Sichten auf ein Projekt	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einfaches Abrufen aktueller Projektinformationen ▪ Aktuelle Übersicht über das Projektgeschehen
Multiprojektmanagement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktuelle Übersicht des Projektportfolios ▪ Einfache Abstimmung von Zielen, Terminen, Ressourcen und Kosten von gleichzeitig laufenden Projekten ▪ Umfangreiches Reporting für hohe Transparenz in der Projektlandschaft
Projektübergreifendes Reporting	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Übersicht über alle laufenden Projekte der gesamten Organisation ▪ Einfache Abstimmung von Zielen, Terminen, Ressourcenbedarf und Kosten zwischen Projekten
Anpassbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Organisationsspezifische Anpassung von Scrum und seinen Artefakten ▪ Chance zur Einbindung weiterer agiler Techniken
Integration mit MS Office	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Umfangreiches Reporting mit MS Word und MS Excel ohne Dokumentationsaufwand

Installationsvoraussetzungen: MS Windows XP, Windows Vista oder MS Windows 7, MS Office 2000 oder höher, sowie MS .NET Framework 4.0

© 2011 microTOOL GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.

in-Step[®], *in-Step Scrum Edition*[®] und microTOOL making IT better sind eingetragene Marken der microTOOL GmbH. Microsoft, Windows, Windows XP, Windows Vista, Microsoft Office sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Alle genannten Produkte der Microsoft Corporation sind urheberrechtlich geschützt. Scrum ist geistiges Eigentum von Ken Schwaber. ScrumMaster ist eine eingetragene Marke der Scrum Alliance, Inc.