

Seavus Project Planner

Plan it Your Way!

Datenblatt

Inhaltverzeichnis

Einleitung.....	2
Kurze Übersicht der Features	2
Taskerstellung	2
Einfügen von Ressourcen	2
Auftragserstellung.....	3
Unterstützendes Dateiformat	3
Import von Dateien.....	3
Programmoptionen	3
Schnelleisten	4
Kombinierte Ansicht	4
Zeitskala und Zoomen	4
Formatieren von Layout	4
Formatierung von Chartleiste.....	5
Formatierung von Diagramkasten	5
Formatierung von Informationen der Spalten.....	5
Informationsdialoge	5
Drucken	5
Strukturoptionen	5
Abgrenzung	6
Zusammenfassung der Tasks.....	6
Änderung der Arbeitszeit.....	6
Tasksabhängigkeit	6
Optionen suchen.....	6
Schnittstellentilen der Benutzer	6
Grundlinie erstellen.....	6
Featuresliste	7
Systemanforderung	9

Einleitung

Dieses Datenblatt bietet technischen Überblick von Seavus Projektplaner sowie auch technische Beschreibung seiner Features und Funktionen an.

Seavus Projectplaner ist eine Desktopanwendung, die zur Erstellung von Projektplänen verwendet wird und dadurch wird der Manager vollen Überblick über die Projektabwicklung sowie auch Überblick über die Verwendung der Ressourcen haben.

Das ist unabhängige Anwendung, die den Projektmanagern ermöglicht, Projektpläne zu erstellen, die Ressourcen zu verwalten und auch den Ablauf des Projekts entsprechend der Theorie von Projektmanagement zu verfolgen. Seavus Projektplaner ist ein Schritt weiter in die Richtung des Projektmanagements und Enterprise Projektmanagement (EPM).

Seavus Projektplaner hat zum Ziel, das Microsoft® Project und Microsoft® Project Web Access zu ersetzen, da diese Anwendung über ähnliche Funktionen verfügt. Um eine unabhängige Anwendung mit leistungstarker Displayfunktionalität zu sein, die ähnlich zum Display von Microsoft® Project's Professional Anwendung ist, kann Seavus Projektplaner die Gruppenmitglieder und Enterprise Project Professionals mit leistungstarkem Projektwerkzeug ausrüsten, das das Microsoft® Project Web Access übertrifft und ähnlich wie Microsoft® Project Professional Schnittstelle funktioniert, und das alles mit sehr günstigen Preisen.

Kurze Übersicht der Features

Taskerstellung

Die Tasks sind die Hauptelementen in dem Projekt. Abhängig davon in welcher Ansicht der Benutzer arbeitet, können die Tasks unterschiedliche Präsentationen haben: Leisten in Gantt Chart, Meilensteine Rollup, Meilensteine Daten Rollup und Kalender und Kasten in Netzwerkdiagram, beschreibendes Netzwerkdiagram und Verbindungsdiagram.

Das Ziel dieser Features ist dem Benutzer zu ermöglichen, Tasks von unterschiedlichen Teilen der Anwendung zu erstellen.

Sie können Tasks erstellen:

- von Gantt Table
- in Gantt Chart
- in die andere Task Kategorieansichten

Einfügen von Ressourcen

Die Ressourcen sind das zweites Hauptelement in dem Projektplan. Sie können in zwei Kategorien klassifizieren lassen: Arbeit (Menschliche Ressourcen) und Material (Ausrüstungen, Geldmittel usw).

Das Ziel dieses Features ist dem Benutzer zu ermöglichen, Ressourcen von unterschiedlichen Teilen der Anwendung zu einfügen.

Sie können Ressourcen einfügen:

- in die Ressource Sheet Ansicht
- in die Resourceform
- in die Ressource Nameform
- von Task Kategorie Ansichten

Auftragserstellung

Tasks und Ressourcen erstellen Aufträge, die die abschließende Phasen der Projektserstellung darstellen. Die Aufträge können von verschiedenen Ansichten der SPP erstellt werden.

Sie können Aufträge erstellen:

- von Gantt Chart
- von Taskform
- von Task Nameform
- von Task Detailform

Unterstützendes Dateiformat

Seavus Projektplaner speichert die erstellten Pläne als SPP Dateiformat, das natürliches Dateiformat für diese Anwendung ist.

Import von Dateien

Mit Seavus Projektplaner können Sie neben dem originalen natürlichen Dateiformat .spp Dateiformat auch Projekte einfügen, die in Microsoft Project (.mpp) und Microsoft XML files (.xml) erstellt sind.

Die *Import* Option ist unter *Datei* Menü untergebracht. Nach Auswahl dieser Option wird neues Dialogfenster angezeigt, wo der Benutzer die entsprechende Datei dursuchen kann.

Programmooptionen

Dieses Feature gibt Ihnen Kofigurationsoptionen für Seavus Projektplaner sowie auch für die momentan geöffneten Projekte. Es kann durch die Optionsbefehle auf dem Werkzeugmenü zugegriffen werden und es beinhaltet vier Tabs: Allgemeines, Ansicht, Kalender und Kalkulation.

Schnelleisten

Diese Optionen werden erstellt, um Ihnen zu helfen, wenn Sie nur mit Ihrer Tastatur arbeiten. Durch die Verwendung dieser Optionen können Sie einen leichten und schnellen Zugriff auf die allgemeinen verwendeten Optionen haben und zwar mit Verwendung von Funktionsschlüsseln. Die Navigation wird mit den Pfeilschlüsseln durchgeführt. Sie können von den Schnelleisten Zugriff haben, wenn Sie auf *Esc* klicken.

- Auf die Ansichtenschnelleiste kann von F3 Funktionsschlüssel zugegriffen werden
- Auf die Standardschnelleiste kann von F4 Funktionsschlüssel zugegriffen werden
- Auf die Strukturierungsschnelleiste kann von F5 Funktionsschlüssel zugegriffen werden

Kombinierte Ansicht

Kombinierte Ansicht ist eine Option, daß gleichzeitig ermöglicht, zwei Ansichten angezeigt zu werden. Die Fussansicht zeigt detaillierte Information für die Tasks oder Ressourcen von Kopfansicht an. Die kombinierten Ansichten können in Seavus Projektplaner durch Verwendung von Splittaktion auf dem Windowmenü erstellt werden. Wahlweise können Sie die kombinierte Ansichtsfunktionalität durch Ziehen der Splittleiste aktivieren, wie das im Bild unten angezeigt ist, die unten in den Füßen des Anwendungsfensters zu finden ist und zwar zwischen der waagerechten und senkrechter Bildlaufleiste. .

Zeitskala und Zoomen

Eingie Ansichten wie Gantt Char haben Zeitskala auf dem Kopfteil. Momentan werden von Seavus Projektplaner zwei Stufen angezeigt: Kopfstufe und Fusstufe. Momentan liegen drei Zoomstufen Seavus Projektplaner vor:

- Kopfstufe zeigt Tage an, Fusstufe zeigt Stunden an
- Kopfstufe zeigt Wochen an, Fusstufe zeigt Tage an (Default Zoomstufe).
- Kopfstufe zeigt Monate an, Fusstufe zeigt Wochen an

Formatieren von Layout

In einigen Ansichten (Chart basierte Ansichten und Netzwerkdiagramm basierte Ansichten), ermöglicht Ihnen Seavus Projektplaner, das Layout des Chartes anzupassen d.h die Leisten/Kasten ausgelegt in dem Chart/Diagramm der Ansicht. Sie können die Layoutoptionen für die aktive Ansicht normalerweise durch Verwendung von Rechtsklick auf der Leiste oder auf dem Diagrammknoten anpassen, um eine korrespondierende Ansicht mit Auswahl von Formateleiste oder Kastenoption zu haben, abhängig von der momentanen Ansicht.

Formatierung von Chartleiste

In einigen der Gantt Chartansichten können Sie die Layoutoptionen der Leisten für aktive Ansicht in Seavus Projektplaner anpassen. Sie können den *Formatleistedialog* mit Anklicken rechter Maustaste öffnen und Formatleiste auswählen.

Formatierung von Diagrammkasten

In jeder der Netzwerkdiagrammansichten können Sie die Layoutoptionen der Diagrammkasten (Knoten) für aktive Ansicht in Seavus Projektplaner anpassen. Sie können den *Formatkastendialog* mit Anklicken auf den Kasten (Knoten) öffnen und Formatkasten auswählen.

Formatierung von Informationen der Spalten

Das Spaltenlayout kann auch formatiert werden. Sie können den Dialog für Spalteneigenschaften von den Formatmenü mit der Auswahl von *Spalteneigenschaftsoption* initialisieren.

Informationsdialoge

Seavus Projektplaner stellt die Option zum schnellen Überblick der Planungsoption sowie auch anderer Informationen zum Projekt, Tasks, Ressourcen und Aufträgen bereit. Das wird durch unterschiedliche Informationsdialoge gemacht, die in der Anwendung verfügbar sind.

Die folgenden Informationsdialoge sind verfügbar: Taskinformation, Ressourceinformation, Projektstatistik und Auftrag Ressourcedialog.

Die Informationsdialoge können direkt mit Doppelklicken auf den selektierten Task oder Ressource geöffnet werden oder mit Öffnen der Taskinformation und Taskknoten von dem Projektmenü und dem Standardwerkzeugeiste.

Drucken

Um das Projekt effektiv zu gestalten, sollen Sie mit unterschiedlichen Leuten über die Information des Projektes kommunizieren. Mit Seavus Projektplaner können Sie Ansichten und Berichte drucken, die Sie haben wollen.

Der Druckvorgang der erforderlichen Information kann einfach mit Klicken auf den Knopf gemacht werden oder mit Anpassung der bestehenden Ansichten.

Strukturoptionen

Diese Optionen sind sehr hilfreich zur besseren Organisation Ihres Projektes und so können die eingetragenen Informationen mehr lesbar sein und das Projekt an sich kann leichter gesteuert werden.

Auf die Strukturoptionen können Sie von dem *ProjektMenü*, vom *Structure* Untermenü oder direkt von der Werkzeugeiste mit Anklicken auf die Optionsikonen zugreifen. Mit denen können Sie:den selektierten Task einrücken oder ausrücken, anzeigen oder Untertasks verstecken

Abgrenzung

Seavus Projektplaner unterstützt bis auf 17 Abgrenzungsstufen.

Zusammenfassung der Tasks

Um erkennbare Präsentation der Gruppentasks mit spezifischen Anforderungen zu machen, teilt der Benutzer sie von den anderen Tasks mit der zusammenfassenden Tasks. Das Ziel dieses Features ist dem Benutzer zu ermöglichen, eine Zusammenfassung der Tasks in SPP zu erstellen.

Die Erstellung der zusammenfassenden Tasks ist möglich durch Gantt Chart Ansicht mit Verwendung von Einrücken-Ausrücken Feature. Der zusammenfassende Task wird mit Auswahl des Tasks unter dem Task erstellt, der die Zusammenfassung sein wird und mit Anklicken auf die Ikone zum "Einrücken".

Um die Zusammenfassung der Tasks in reguläre Tasks umtauschen zu können, kann der Benutzer die Zusammenfassung der Tasks auswählen und auf die Ikone zum Ausrücken klicken. Sie können auch Zusammenfassung der Tasks für mehrere Unter-Zusammenfassung der Tasks erstellen.

Änderung der Arbeitszeit

Vorliegen einer flexiblen Arbeitszeit am Projekt ist wichtig zur Erstellung richtiger Aufträge für Ihre Gruppenmitglieder. Der Dialog *Änderung der Arbeitszeit* in Seavus Projektplaner ermöglicht Ihnen die bestehenden vordefinierten Kalendare zu modifizieren oder eigenen Kalender zu erstellen, der alle Ihren Bedürfnisse nachkommt.

Der Dialog befindet sich unter dem Menü *Werkzeuge*.

Tasksabhängigkeit

Wenn ein Task nicht starten kann, bevor ein anderer nicht zu Ende kommt, sagen wir, dass solche Tasks linked (verbunden) sind - abhängig. Der erste Task, der abschließen soll, wird als Vorgänger genannt und der Task, der nachkommt, wird als Nachfolger genannt.

Mit Seavus Projektplaner sind Sie auch bereit eine Taskabhängigkeit zwischen zwei oder mehreren Tasks zu erstellen.

Optionen suchen

Diese Optionen werden durch die folgende Auswahl in Edit Menü präsentiert: Finden, Ersetzen und unbedingter Sprungsbefehl

Schnittstellentilen der Benutzer

Um Schnittstellen der Benutzer in Seavus Projektplaner mehr interessant zu machen, haben wir fünf unterschiedliche Stilen erstellt, die in dem Menü *Ansicht* sowie auch in *Stil* Untermenü verfügbar sind.

Grundlinie erstellen

Das ist ein Zauberer, der in dem Menü *Werkzeuge* zu finden ist und mit dem können Sie *von dem momentanen Projekt neue Grundlinie* erstellen sowie auch *die*

momentane Grundlinie anpassen oder in die vorher gespeicherte Grundlinie zurückgehen.

Sie können grenzenlose Anzahl von Grundlinien erstellen

Featuresliste

Feature	Beschreibung
Anwendungstyp	Unabhängige Desktopanwendung zur Erstellung von Projektplänen
Unterstützendes Dateiformat	SPP - natürliches Seavus Projektplan Dateiformat
Import	Unterstützung zum Import von Projektplänen von: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Project MPP • Microsoft® Project XML
Ansichten	<u>Hauptansichten:</u> Kalender, Gantt Chart, Netzwerdiagram, Ressource Graph, Ressource Sheet, Taskverwendung, Ressourceverwendung <u>Mehr Ansichten:</u> Verbindungsdiagram, Beschreibung des Netzwerkdiagrams, Task Sheet, Meilenstein Rollup, Meilenstein Dater Rollup <u>Formen:</u> Taskdetails, Taskform, Taskname, Ressourceform, Ressourcenname
Berichte	<u>Allgemeines:</u> Projektinfo, Kritische Tasks, Meilensteine, Werkwochen, Meilensteine <u>Aktivitäten präsentieren:</u> Nicht startete Tasks, Tasks in Ablauf, Abgeschlossene Tasks <u>Aufträge:</u> Wer was macht, wer was macht und wann, Liste der zu erbringenden Aufträge <u>Kosten:</u> Leistungswert, Budget <u>Zusammenfassung:</u> Kritische Tasks, umgewidmete Ressourcen, Budgettasks, Budgetressourcen, Budgettasks, Budgetressourcen
Tabellen	<u>Task:</u> Kosten, Eingabe, Hyperlink, Ablaufplan, Zusammenfassung, Vefolgung, Verwendung, Varianz, Arbeit <u>Ressource:</u> Kosten, Eingabe, Hyperlink, ProjektOffice.net, Zusammenfassung, Verwendung, Arbeit
Filters	<u>Task:</u> Alle Tasks, Taskumfang, durch Ressource, abgeschlossene Tasks, nicht abgeschlossene Tasks, kritische Tasks, Zusammenfassung der Tasks, Meilensteine Tasks, Dateiumfang, Tasks mit Anhängen <u>Ressource:</u> Alle Ressourcen, überall umgewidmete Ressourcen, Arbeitsressourcen, Materialressourcen, beigelegte Ressourcen
Gruppen	<u>Task:</u> Komplett and nicht komplett, kritische Zeitdauer, Zeitdauer, Meilensteine, Keine Gruppe <u>Ressource:</u> Keine Gruppe, Ressource Typgruppe
Projektstatistik	Displayinformation über das Project: <ul style="list-style-type: none"> • Aktueller Status • Zeitdauer • Grundlinie • Aktuelle Arbeit • Aktulle Kosten • Verbliebene Arbeit • Verbliebene Kosten • Varianz

	<ul style="list-style-type: none"> • Abgeschlossener Anteil
Anzupassende Formen	<p>Verfügbar in anzupassenden Formen Werkzeug:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsdialog • Kostendialog • Arbeitsdialog • Verfolgungsdiallog • Linkdialog
Verfolgung	<p>Verfügbar in Verfolgungswerkzeug um vordefinierten Anteil abzuschließen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jetzt (bis am momentanen Datum und Zeit) • 0 % • 25 % • 50 % • 75 % • 100 %
Drucken	<p>Komplette Unterstützung zum Drucken zusammen mit Druckvorschau und Seiteneinrichten für alle Ansichten und Berichte</p> <p>Seiteneinrichtung Dialogoptinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seiteneigenschaften: Orientation, Skaling (einstellen auf N% Normalgröße, oder einstellen auf N Seitenbreite durch M Seiten hoch), erste Seitennummerr, Papiergröße • Marginen: Kopfteil, Fussteil, link, rechts • Kopfteileigenschaften: Ausrichtung des Textes (links, mittig, rechts), Seitennummer einfügen, Gesamtseiten, Datum, Zeit, Dateiname. • Fussteileigenschaften: Ausrichtung des Textes (links, mittig, rechts), Seitennummer einfügen, Gesamtseiten, Datum, Zeit, Dateiname. • Ansichteigenschaften: Grenzen anzeigen, Druckanmerkungen, Drucklegende
Ausrücken	<p>Seavus Projektplaner unterstützt bis auf 17 Stufen zum Ausrücken</p>
Taskoperationen	<p>Seavus Projektplaner unterstützt die folgenden Taskoperationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Link Task • Unlink Task • Task teilen • Ausrücken Task • Einrücken Task
Finden&Ersetzen und Gehe zu	<p>Komplette Unterstützung zum Suchen durch jeden Task oder Ressourcelfelder und Textersatz. Gehe zu Funktionalität unterstützt die Positionierung direkt auf den Task (durch ID), auf die Speicherstelle auf der Zeitachse (bis am Datum).</p>
Zoomen	<p>3 Stufen verfügbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kopfteilstufe: Monate, Fussteilstufe: Wochen • Kopfteilstufe: Wochen, Fussteilstufe : Tage • Kopfteilstufe: Tage, Fussteilstufe: Stunden
Fonts und Hintergrundsformatierung	<p>Verfügbare Fontformatierung (Font auswählen, Größe, Stil, Farbe), Paragraphausrichtung, Auswahl von Farbe des Zellenhintergrundes</p>
Anpassung der Größe der Spalten und Zeilen	<p>Die Größe jeder Tabelle kann durch Ziehen des Separators der Zeile/Spalte/Stufe in die gewünschte Richtung angepasst werden Die Tabellenspalten können automatisch</p>

	ausgelegt sowie auch entsprechend dem Feldinhalt eingestellt werden mit Doppelklicken auf den Spaltenseparator
Informationsdialoge	Seavus Projektplaner implementiert die folgenden Informationsdialoge: <ul style="list-style-type: none"> • Taskinformation • Ressourceinformation • Projektstatistik • Assign Ressourcedialog
Programmooptionen	Die folgenden Konfigurationsoptionen können in Seavus Projektplaner angepasst werden: <ul style="list-style-type: none"> • Rechtschreibsprüfer und Wörterbuch • Datumformat (zum Anzeigen der Daten) • Default Kopfteilansicht • Default Fussteilansicht • Default Start und Endarbeitszeit des Tages • Stunden per Tag • Stunden per Woche • Tage per Monat • Projektkalendar • Default Fixkosten Rückstellung • Einstufung der Kalkulationsoptionen • Währungsoptionen (Symbol, Dezimalstellig und Platzierung) • Anzahl der Dezimalstellen
Kombinierte Ansichten	Unterstützung zur Erstellung kombinierter Ansichten in Seavus Projektplaner durch Splitten des Fensters in zwei Fensterscheiben, jede beinhaltet unterschiedliche Ansicht, wo die Fussteilansicht detaillierte Informationen über die Tasks oder Ressourcen in die Fussteilansicht anzeigt.
Online Hilfe	Ein ausführliches und modernes Hilfehandbuch integriert mit der Anwendung. Das stellt zur Verfügung referente Informationen für die Features zusammen mit Überblicken und bestes verwendetes Szenario zur Verwendung von bestimmter Ansicht oder Funktionalität.
Check für Updates	Ein Live Updatesystem, das garantiert, dass die Anwendung mit allen neuen Features und Updates aufrehalten wird.

Systemanforderung

Um Seavus Projektplaner zur Erstellung Ihrer Projektplanerdateien (.spp) verwenden zu können, benötigen Sie die folgenden Anforderungen:

Prozessor

- Intel® Pentium II® oder Pentium-grade Prozessor, Celeron Prozessor oder Athlon Prozessor.

Betriebssystem

- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows 2000 Professional/Server
- Microsoft Windows XP Professional/Home

- Microsoft Windows Server 2003

Datenspeicher

- Minimum 128MB von RAM (256MB oder höher)

Festplatte

- Minimum von 20MB der verfügbaren Festplatte

Bildschirm

- SVGA (800 × 600) oder Bildschirm mit höherer Auflösung

Seavus Group
Skeppsbron 5
211 10 Malmö, Sweden
Phone: + 46 (0) 40-300-940
Fax: + 46 (0) 40-300-941

Email: support@seavusprojectplanner.com

URL: www.seavusprojectplanner.com

Alle von Seavus Group erstellten Dokumenten sowie Urheberrecht bleibt Eigentum von Seavus Group.