

Spider Project versiunea 10.03. 79 - la data de 12.12.2011

- Toate ferestrele de dialog de tip "Proprietati" au devenit redimensionabile.

Spider Project versiunea 10.03. 72 - la data de 28.11.2011

- Anumite ferestre de dialog au devenit redimensionabile.
- In fereastra "Comparison setup" articolele pot fi mutate intre cele doua casete lista prin dublu click.
- In fereastra "Projects and Documents" se afiseaza nu numai data, ci si data-timpul versiunilor de proiect

Spider Project versiunea 10.03. 71 - la data de 25.11.2011

- Filtrele in graficul Gantt pot fi aplicate si alocațiilor.
- Cand in formularul Actual Data Input este stearsa o data calendaristica, toate consumurile, volumele si duratele pentru acea perioada sunt setate la zero in acest rand.

Spider Project versiunea 10.03. 70 - la data de 24.11.2011

- Valoarea curenta a celulei este afisata in bara de instrumente (similar cu Excel) in toate tabelele proiectului, dar aceasta nu poate fi inca editata. Acelasi lucru este valabil si daca selectati titlul unei coloane, simplificand lucrul cu nume lungi de coloane.
- Acum casetele lista cu functionalitatea de selectie multipla sunt standard.
- Fereastra "Fields Available" din tabela Actual Data Input are optiunea "Expenditure type".
- Fereastra "Fields Available" este acum redimensionabila.

Spider Project versiunea 10.03. 68 - la data de 23.11.2011

Actiuni cu coloane:

- Cand se creeaza un nou camp definit de utilizator, acesta poate fi afisat implicit in toate tabelele. Pentru a-l exclude din lista de campuri disponibile, poate fi folosita fereastra de proprietati a campului (pagina "Table").
- In fereastra "Fields Available" au fost adaugate butoanele "Show" si "Hide". Acestea permit afisarea sau ascunderea unui grup de campuri fara inchiderea ferestrei. Acum, dublu click permite afisarea unui camp fara inchiderea ferestrei.

Noi campuri:

- Noi campuri in graficul Gantt al Activitatilor: "Preceding Activities" si "Succeeding Activities" exact ca in MS Project.

Spider Project versiunea 10.03. 66 - la data de 22.11.2011

Actual Data Input:

- Daca o activitate a fost adaugata in formularul Actual Data Input icoana unui "creion" apare langa numarul randului in vederea Activity Gantt. In cazul in care un utilizator incearca sa adauge aceasta activitate din nou, apare un mesaj de avertizare si o asemenea actiune este ignorata.
- Cand se editeaza datele din perioada actuala, conditia "Finish nu poate fi mai devreme decat Start" este indeplinita automat. Daca una din aceste date devine blank si cealalta va deveni deasemenea blank.

Fereastra Formule:

- Sunt doua butoane - executa formula fara inchiderea ferestrei si executa formula si inchide fereastra.
- Dublu click la o formula conduce la executia formulei, nu la editarea ei.
- Lista de formule are proprietatea "o singura selectie" pentru a evita ambiguitatile.

Spider Project versiunea 10.03. 65 - la data de 21.11.2011

- In fereastra principala, comanda "Replication Options" din meniul "Options" a fost redenumita "Subprojects distribution option".
- In fereastra principala, comanda "Parameters" din meniul "Options" a fost redenumita "Workplace Options".
- Tabela "Monitoring" este redenumita in "Actual Data Input".

Spider Project versiunea 10.03. 64 - la data de 21.11.2011

- Cand se editeaza o celula, valoarea originala (ne-rotunjita) este afisata pentru campurile numerice si timpul la secunde pentru campurile data-timp.
Deasemenea, valoarea originala este afisata in bara secundara de instrumente a graficului Gantt. Valoarea originala este utilizata la copiere in clipboard.

Spider Project versiunea 10.03. 63 - la data de 18.11.2011

Valorile Celulelor:

- Proprietatile coloanei permit modificarea valorilor celulei dupa cum urmeaza:
Format Data-timp: **1)** doar data, **2)** data si timp la minute, **3)** data si timp la secunde **4)** implicit ca in proprietatile proiectului sau documentului.
Alinierea Textului: **1)** la dreapta, **2)** la stanga, **3)** in centru.
Numere: **1)** numar de zecimale, **2)** Implicit ca in proprietatile proiectului sau documentului.

Proprietati ale proiectului, portofoliului sau documentului:

- In proprietatile proiectului sau documentului este posibila setarea implicita a formatului de data-timp si a numarului de zecimale pentru coloane.
- Setarea notificarilor este mutata in fereastra de dialog "Additional Project Properties" dialog. Pentru a o deschide apasati butonul "Additional" din fereastra de dialog de proprietati a proiectului. In cadrul ferestrei se afiseaza deasemenea numarul cheii HASP a utilizatorului care a salvat ultima oara proiectul, precum si indicele de format al fisierului proiect care poate fi utilizat pentru suport tehnic.
- Ferestrele de dialog "Project Properties" si "Document Properties" au devenit redimensionabile.

Fereastra Principala meniul "Options":

- O noua comanda in meniul "Options" – "Options of Newly Created Projects and Documents". Fereastra de dialog este utilizata pentru setarea formatului implicit al datei-timpului si a numarului de zecimale pentru proiectele si documentele nou create. Aceasta contine deasemenea optiuni suplimentare pentru proiectele nou create care erau localizate anterior in fereastra de dialog "Parameters".
- Salvarea automata a fisierelor temporare este setata implicita la cinci minute (in versiunile anterioare aceasta era implicit dezactivata).

Grafice Gantt:

- Valoarea curenta a celulei este afisata in bara secundara de instrumente (similar cu Excel), dar nu poate fi editata inca. Cand selectati titlul unei coloane acesta este deasemenea afisat pentru a simplifica lucrul cu nume lungi de coloane.

Introducerea Datelor Actuale:

- Ajustarea datelor fazelor in tabela Actual Data Input conduce la incadrarea tuturor lucrarilor din cadrul acestei fazei sau le constrange proportional. Aceasta se poate aplica atunci cand anumite lucrari de dimensiuni mici iau mai mult sau mai putin timp decat a fost planificat iar aceste lucrari sunt detaliate in mai multe activitati cu resurse diferite si ca urmare, sunt prezentate mai degraba ca o faza decat ca o activitate

Drepturi de Acces:

- Noi drepturi de acces aplicate tabelelor - "Edit Existing Rows Only". Toate randurile dintr-un tabel pot fi editate cu exceptia cazului in care se prevede altfel prin drepturile de acces de la nivelul randului, dar randurile nu pot fi adaugate si nici sterse de utilizator.

Limbaj Script:

- Comanda noua DOCSETCOMPAREFIELDALL – seteaza lista campurilor pentru comparatia documentelor
- Comanda noua DOCSETCOMPAREFIELD - seteaza coduri ale campurilor pentru comparatia documentelor
- Comanda noua DOCDELCOMPARE – anuleaza comparatia documentelor
- Comanda noua DOCSETCOMPARE – seteaza optiuni pentru comparatia documentelor
- Comanda noua DOCCOMPAREDOC - compara un document cu un alt document

Spider Project versiunea 10.03. 61 - la data de 10.11.2011

- Compararea documentelor (biblioteci de referinta, rapoarte si altele).
O noua comanda "Comparison" in meniul principal al documentelor. Campurile conectate si campurile de comparat pot fi setate in fereastra de dialog "Comparison setup" prin butonul "Comparison options". Acestea pot fi setate si

din fereastra "Document properties". In fereastra "Fields available" (care este afisata prin selectarea comenzii "Show Columns") sunt noi optiuni "From compared" si "Difference".

Spider Project versiunea 10.03. 60 - la data de 7.11.2011

- Optiune noua "All Materials" in centrele de cost. Daca este selectata, toate materialele proiectului sunt incluse in centrul de cost.

Spider Project versiunea 10.03. 58 - la data de 2.11.2011

- Setarea culorii pentru barele activitatilor proiectului de referinta in graficul Gantt.
- Noi comenzi "Choose" si "Open" in meniul contextual al celei corespunzatoare campului "Links" si ale campurilor utilizator de tip "Links". Comanda "Choose" este folosita pentru a selecta un fisier in locul unui folder.

Spider Project versiunea 10.03.56 la data de 26.10.2011

- Sintaxa comenzii PROJSETEVAREPPAR a fost schimbata
- Sintaxa comenzii PROJSETEVAREPCOMMON a fost schimbata
- Comanda noua DELETESTORAGE – sterge folder-ul de stocare

Spider Project versiunea 10.03.53 la data de 19.10.2011

- Optiune noua de replicare - "Treat cost components as unused if they are used in formulae only".
- Comanda noua STORAGESETPROP – stabileste proprietatile folder-ului de stocare

Spider Project versiunea 10.03.52 la data de 13.10.2011

- Optiune noua pentru campurile utilizator - "Link (URL)". Cand este activata, faceti dubul click pe adresa inregistrata in cadrul campului utilizator si browser-ul internet va deschide pagina corespunzatoare.

Spider Project versiunea 10.03.51 la data de 13.10.2011

- In fereastra "Filter by Values" a aparut o noua conditie "Does not contain".
- Comanda noua PROJMOVEGROUPSLEVELLOWER – muta un grup din vederea Gantt, la un nivel mai jos
- Comanda noua PROJMOVEGROUPSLEVELSAME – muta un grup din vederea Gantt, la acelasi nivel

Spider Project versiunea 10.03.49 la data de 10.10.2011

- Comanda noua PROJDELETEDGROUPS – sterge un grup din vederea Gantt

Spider Project versiunea 10.03.45 la data de 30.09.2011

- Transferul de date dintr-o tabela in alta in cadrul proiectului cu ajutorul formulelor. Al doilea parametru din campul modificador (modificadorul consta in parametri inregistrati in paranteze drepte) poate avea atat o anumita valoare cat si un camp nume la care se adauga prefixul "?".

Exemplu:

Vrem sa completam in tabela Links campurile utilizator "Data Incheiere Activitate Predecesoare " și "Data Incepere Activitate Succesoare" cu codurile "PredFin" si respectiv "SuccStart". Acest lucru poate fi realizat prin aplicarea celor două formule în tabela Links:

PredFin = Fin [Code, ?PredCode, Activity]

si

SuccStart = Start [Code, ?SuccCode, Activity]

unde campul Code desemneaza codul activitatii curente, "?PredCode" si "?SuccCode", sunt codurile activitatii predecesoare, respectiv succesoare ale activitatii curente, iar "Activity" este tabela corespunzatoare datelor "Start" si "Finish" pe care le dorim

Codul tabelii se gaseste in fereastra "Table Options", (meniul "Table / Options" sau butonul "Options").

Spider Project versiunea 10.03.39 la data de 08.09.2011

- În loc de a stabili o durata unica pentru parametrul "Continuous performance no less than" in calculul planificarii cu constrangeri de resurse, acum se poate defini daca sau nu se vor aplica restrictii de intrerupere a performantei, cu ce durata si unitate de masura, la nivelul fiecărei activitati ("Restrict Performance Interruptions", "Restrict Performance Interruptions [Duration]", "Restrict Performance Interruptions [Unit]").

Spider Project versiunea 10.03.31 la data de 19.08.2011

- In fereastra principala, in meniul "Window" apare comanda "Show Log".
- Sintaxa comenzii SETFILEEXPIMP a fost schimbata.

Spider Project versiunea 10.03.23 la data de 28.07.2011

- O noua comanda in meniul contextual aferent coloanei, "Change Values".

Spider Project versiunea 10.03.22 la data de 22.07.2011

- Titluri si subtitluri de tip multilinie la imprimare.
- Legendele pe graficul Gantt sunt centrate fata de zona vizibila, la imprimare.
- Planificarea Proiectului de Referinta si cea a Proiectului Comparat sunt afisate in alt mod. Planificarea Proiectului de Referinta este pozitionata sus si cea a Proiectului Comparat este pozitionata jos.

S-au modificat casetele de dialog Proprietati de la Rapoarte si Rapoarte Sablon.

Spider Project versiunea 10.03.7 la data de 7.06.2011

- Sortare dupa mai multe coloane in diagramele Gantt.

Spider Project versiunea 10.03.5 la data de 3.06.2011

- Layout-ul Graficului Gantt include codul Structurii WBS curente si nivelul de detaliere a Structurii WBS selectat ultima data in Bara de instrumente a Graficului Gantt sau in proprietatile acestuia.

Spider Project versiunea 10.03.4 la data de 2.06.2011

- O noua optiune in proprietatile proiectului - "Incarca Automat Valorile Proiectului de Referinta". In cazul in care optiunea este selectata datele celui mai recent Proiect de Referinta vor fi incarcate automat la deschiderea proiectului.

Spider Project versiunea 10.03.3 la data de 31.05.2011

- Este posibila selectarea unui camp pentru calculul valorilor la crearea unei Biblioteci de Referinta standard dintr-un proiect precum Biblioteca de Referinta „Productivitatea Resurselor Alocate”, Biblioteca de Referinta „Costul Activitatilor si Necesarul de Materiale” sau altele. Anterior Biblioteca de Referinta se crea automat dupa campul Tip.

Spider Project versiunea 10.03.1 la data de 25.05.2011

- ATENTIE! Formatul fisierului de proiect s-a schimbat la versiunea 10.03. Pentru a deschide un proiect salvat in noua versiune cu o versiune mai veche, utilizati export / import in CSV.
- Puteti compara simultan orice proiect cu propriul Proiect de Referinta (Baseline) si un oricare alt proiect. Comparatia cu proiectul ales aleator este positionata deasupra barei activitate curenta in Graficul Gantt. Caseta de dialog „Campuri Disponibile” contine campurile din ambele proiecte, " Din Proiectul de Referinta" si "Din Proiectul Comparat". Utilizati optiunea "Diferenta se calculeaza de la" in zona de optiuni din caseta de dialog "Setari comparare" pentru a seta parametrii de proiect pentru care se calculeaza diferenta.

Spider Project versiunea 10.02.113 la data de 26.04.2011

- Legaturile dintre activitati sunt afisate cu decalaje

Export-Import:

- Tabele noi sunt adaugate in baza de date: "mbs", "mbs_obj", "mbs_cont", "mbs_cost" si "mbs_field".
- Noile campuri "f_PrintDiags" si "f_OnlyVisDiags", sunt adaugate in tabelul "printpat".
- Noile campuri "StartDir", "DurPlan", "f_DelOnlyChildBlankRow" si "f_FullColName", se adauga in tabelele de "raport" si "evareport".
- Noile campuri "f_DelOnlyChildBlankRow", "f_FullColName", se adauga in tabelele "trendreport" si "trenddifreport".
- Noile campuri "f_OperType", "f_ResType", se adauga in tabelul "ass".
- Noile campuri "f_OperType", "f_ResType", se adauga in tabelele "assrespool" si "assresmult".
- Noile campuri "f_LinkKind", "f_Double", "f_LagType2", "f_Lag2" si "f_LagUnit2" "f_Calen2", se adauga in tabela "link".
- Noile campuri "Formula", se adauga in tabela "operator".
- Noile campuri "Start", se adauga in tabela "corpref".
- Camp nou "f_CalcAfterCalc", se adauga in tabela "formula".
- Camp nou "f_CalcAct", se adauga in tabela "cost".
- Campul nou "Unitate", se adauga in tabelele "res" si "res_center".
- Detalii - a se vedea subiectele corespunzatoare in meniul "Ajutor / CSV si DB Import-Export".
Atentie: asigurati-va sa actualizati structura bazei de date inainte de a-l utiliza.

Spider Project versiunea 10.02.111 la data de 21.04.2011

- Functii "Cut" si "Clear" pentru blocuri rectangulare.

Spider Project versiunea 10.02.110 la data de 20.04.2011

- Folositi butonul "Shift" pentru a selecta blocuri rectangulare in tabele Spider Project. Aveti posibilitatea sa le copiat si restaurati in alte aplicatii (Excel, editoare de texte, etc.), precum si in alte tabele Spider Project.
- Caseta de dialog "Schimba Activitate si Faza" se deschide atunci cand copiat si lipiti activitati sau faze si pastreaza ultimele valorile introduse (atunci cand reporniti Spider Project, de asemenea).
- Exista o noua optiune, "Utilizati filtrul", pentru crearea unei structuri dupa coduri. In cazul in care optiunea este activata, noua structura va contine numai acele faze si activitati (daca este creata dintr-o alta structura), care corespund cu filtrul.

Spider Project versiunea 10.02.96 la data de 17.03.2011

- Puteti seta Folderul de stocare implicit nu numai pentru proiecte, ci si pentru Biblioteci de Referinta, si Rapoarte. Aceste Foldere de stocare au pictograme speciale.Fereastra „Proprietati folder de stocare” s-a schimbat.
- Parametrii raportului au o noua optiune, "Cumulativ". In cazul in care este "Prin sablon", parametrul se calculeaza fie ca total cumulativ fie nedepinzand de valoarea din campul corespunzator in sablonul de raport. Daca valoarea acestuia este "Da", atunci parametrul este intotdeauna calculat ca total cumulativ iar daca este "Nu" parametrul este calculat fara insumarea cumulativa.

Spider Project versiunea 10.02.90 la data de 5.03.2011

- Parametrii raportului au o noua caracteristica, "Cerere". Cand bifati aceasta optiune raportul arata zero fata de un material, o componenta de cost sau alt parametru fara probleme de aprovizionare in perioada de raportare. In caz contrar, raportul arata suma necesara a unui parametru.
- Comanda noua PROJTABPRINT - imprima un tabel de proiect.
- Comanda noua DOCPRINT - imprima un document.

Spider Project versiunea 10.02.88 la data de 28.02.2011

- Aveti posibilitatea sa copiatii blocuri rectangulare de date (tabele) folosind Clipboard-ul altor programe (Excel, procesoare de texte, etc). In fisierele text delimitatorul este tab. Deci, pentru a crea o Biblioteca de Referinta trebuie doar sa selectati si sa copiatii un bloc din MS Excel sau fisier CSV, unde delimitatorul este tab. Cand restaurati tabelele din Clipboard, randurile si coloanele care lipsesc sunt adaugate automat. Astfel, daca ati creat un document nou in Spider Project, cu o singura celula in mod implicit, aveti posibilitatea sa o copiatii si sa o restaurati intr-un tabel Excel sau fisier CSV imediat. Aveti posibilitatea sa copiatii direct din proiect (de exemplu, de la fisierul CSV cu lista de materiale si caracteristicile lor in tabelul Materiale).
- In caseta de dialog "Proiecte si Documente" exista un buton nou "Deschideti folderul de stocare".
- Datorita unei noi ierarhii a folderelor de stocare, sintaxa comenzii CREATESTORAGE a fost modificata. CREATESTORAGE (nume, cale, parinte) - creeaza un folder de stocare; nume - sir de text - nume folder de stocare, cale - sir de text - cale folder, parinte - sir text - nume folder de stocare parinte.

Spider Project versiunea 10.02.83 la data de 17.02.2011

- urmatoarele litere cirilice sunt permise a fi utilizate in coduri:
ГКѸЈгЄи

Spider Project versiunea 10.02.81 la data de 15.02.2011

Fereastra Foldere de stocare si "Proiecte si Documente":

- Utilizatorii pot defini structura ierarhica a folderelor de stocare asemanator cu structura de foldere din Explorer sau tag-urile browser-ului. Orice folder de stocare poate contine alte foldere de stocare.
- Caseta de dialog "Proiecte si Documente" a fost modificata.
- Este posibil sa adaugati un nou folder de stocare la acelasi nivel cu folder-ul de stocare curent sau la un nivel inferior, adica in interiorul acestuia.
- Folderul de stocare implicit are o pictograma verde. Proiectele nou create (documente) se refera la el in mod implicit. Pentru a face un alt folder de stocare implicit, deschideti proprietatile sale si bifati optiunea "Folder de stocare implicit". Folderele de stocare implicite nu pot fi terse.
- Cand actualizati versiunea dumneavoastra de Spider Project, containerele pentru folderele de stocare "Proiecte" si "Documente" devin foldere de stocare ele insele. Retineti ca, containerul "Proiecte" devine folder stocare implicit si se numeste "Proiectele mele". Aceasta se refera la dosarul "Documentele mele/Spider Project".
- In cazul in care instalati software-ul Spider Project de pe computer pentru prima data, folderul de stocare "Proiectele mele", va cuprinde doua sub-foldere de stocare numite "Proiecte Demo" si "Documente Demo". Acestea vor fi amplasate la fel ca inainte in folderul "Program Files / Spider Project".
- Puteti schimba cu usurinta ierarhia de foldere de stocare. Selectati un folder de stocare in caseta de dialog "Proiecte si Documente" si mutati-l cu ajutorul butoanelor sageata.
- Aveti posibilitatea de a reafisa foldere de stocare ascunse anterior. In cazul in care bifati optiunea "Show hidden" in caseta de dialog "Proiecte si Documente", toate folderele de stocare ascunse devin vizibile in aceleasi pozitii ierarhice in care au fost inainte de a fi ascunse. Pictogramele de langa folderele de stocare ascunse sunt de culoare rosie. Daca selectati un astfel de folder de stocare si apasati butonul cu pictograma "Undo", folder-ul de stocare se transforma intr-unul obisnuit. Daca selectati un astfel de folder de stocare si apasati butonul cu pictograma "Delete", programul solicita aprobare pentru a sterge folderul de stocare in cele din urma. Cu aceasta, fisierele de proiect (documentele) nu sunt afectate.
- Cand selectati un folder de stocare in caseta de dialog "Proiecte si Documente", calea lui este afisata deasupra listei de proiecte.
- Caseta de dialog "Proiecte si Documente", isi aminteste ultimul folder de stocare selectat si salveaza ultima configuratie a ierarhiei folderelor de stocare la inchidere.
- Caracteristicile structurii ierarhice a folderelor de stocare si caracteristicile folder-elor de stocare sunt salvate in fisierul text XML numit STORAGES.SCNF in loc de fisierul binar numit SP.PRF in care alte setari de vizualizare, cum ar fi culori, fonturi, etc sunt salvate. Fisierul STORAGES.SCNF permite modificarea rapida a folderelor de

stocare, numele cale, daca este necesar, si poate fi usor transferat la un alt computer cu software-ul Project Spider instalat. Fisierele (SP.PRF si STORAGES.SCNF) sunt situate in folderul de sistem ... / Application Data / Spider /..... (Calea depinde de Windows si versiunile Spider Project).

- Numele de folder de stocare in cadrul Folder de stocare-parinte trebuie sa fie unice, la fel ca numele de foldere in Windows Explorer. Numele complet al unui Folder de stocare contine toate numele de Folder de stocare-parinte, separate de simbolul slash.
De exemplu, "Proiectele mele / London / Rapoarte".
Astfel, fiecare nume Folder de stocare complet este unic. In cadrul casetei de dialog proprietati a proiectului (documentului) numele complet este afisat.
- Cand utilizati Windows Explorer pentru a deschide un proiect (document) de la folderul care nu corespunde nici unui folder-ule de stocare existente, calea de acces la acest proiect (document) va fi indicata in locul numelui de folder de stocare in cadrul casetei de dialog proprietati a proiectului (documentului).
- Acum, legatura cu Proiectul de Referinta reprezinta numele folder-ului de stocare in cazul in care acest proiect de referinta este salvat. Anterior, legatura a fost salvata ca si cale de acces la Proiectul de referinta. Astfel, daca transferati un proiect la alt calculator cu aceeasi structura de foldere de stocare, Spider Project va gasi proiectul de referinta in acelasi folder de stocare, desi caile de acces sunt diferite. Este esential in momentul unui transfer de proiecte la o alta retea locala.

Spider Project versiunea 10.02.68 la data de 28.12.2010

- Noua proprietate a Relatiei de Conditionare dintre activitati - "Dubla".

Sa luam un exemplu. Exista doua activitati interconectate de realizat, dar exista o conditie de satisfacut. Conditia este dupa cum urmeaza: in cazul in care prima activitate este 30% realizata, activitatea urmatoare ar trebui sa fie 50% realizata (dar nu mai devreme ca prima activitate sa fie 30% realizata). Decalajul determina un singur eveniment, separat in timp de inceputul sau sfarsitul activitatii (in functie de tipul relatiei), in functie de marimea decalajului (30% din volum). Decalajul activitatii succesoare determina un alt eveniment, separat in timp de inceputul sau sfarsitul activitatii succesoare (in functie de tipul relatiei), in functie de marimea a decalajului (50% din volum). Respectarea legaturii prevede faptul ca al doilea eveniment are loc nu mai devreme decat primul.

Spider Project versiunea 10.02.64 la data de 17.12.2010

Limbaj Script:

- Noua comanda PROJCREATESTANDARDDOC – creaza Biblioteca de referinta standard.

Spider Project versiunea 10.02.63 la data de 16.12.2010

- Acum in rapoartele generale toti parametrii optiunea "ALAP".

Spider Project versiunea 10.02.62 la data de 16.12.2010

- Acum puteti utiliza Calificari de resurse in cadrul unei Formatii de lucru.
- Noua metoda pentru transferul de documente in coloanele altui document. Daca in documentul de transfer sunt campurile cu codurile urmatoare: Fix, Plan, Total, Fact, Prof, Hour, Vol, in documentul tinta un nou rand corespunzatoare coloanei se adauga.

Export-Import:

- Acum aveti posibilitatea sa exportati numai fazele si componentele de cost in loc de intregul proiect, atunci cand exportati un proiect in baza de date. Numai tabelele urmatoare sunt utilizate: proj, costul, WBS, wbs_cont si wbs_cost.

Limbaj Script:

- Sintaxa comenzii PROJSETSPENDREPPAR este schimbata.
- Sintaxa comenzii SETFILEEXPIMP este schimbata.

Spider Project versiunea 10.02.60 la data de 13.12.2010

- Acum exista butoanele "Arata materialele" si "Ascunde materialele " in bara de instrumente a vederii Activitati Gantt. Acestea sunt utilizate pentru toate randurile vizibile.
- Acum, in randurile pentru alocarea materialului in vederea Activitati Gantt puteti vedea costul unitar al materialului din coloana "Material [fixe]" si unitatea de materiale in coloana "Unitatea de Volum".
- Acum in meniul pop-up Multi-Project exista o functie "Culoare pe grafic".

Limbaj Script:

- Noua comanda PROJTABCLEARCOLUMNS – sterge coloanele tabelului proiectului.
- Noua comanda DOCCLEARCOLUMNS – sterge coloanele documentului.

Spider Project versiunea 10.02.58 la data de 06.12.2010

Limbaj Script:

- Noua comanda script CREATEPROJPRMXER - creati proiect nou din fisier Primavera XER.

Spider Project versiunea 10.02.54 la data de 01.12.2010

Export-Import:

- Importul de proiecte din Primavera in formatul XER.

Spider Project versiunea 10.02.53 la data de 30.11.2010

- Noi comenzi in bara de instrumente setup meni: "Delete All" si "Implicit".
- Camp nou "Valoarea faza este suma valorilor fazelor de cel mai jos nivel ierarhic" in tabelul "Camp Utilizator".

Spider Project versiunea 10.02.52 la data de 25.11.2010

- Noua optiune pentru camp utilizator numeric "Valoarea faza este suma valorilor fazelor de cel mai jos nivel ierarhic".

Spider Project versiunea 10.02.51 la data de 24.11.2010

- Bara de instrumente din stanga tabelelor si diagramelor proiectului poate fi ajustata. Meniul ei pop-up contine "Inserare" si "Stergere" elemente.
- Campul Folder in cazul tuturor obiectelor este redenumit "Legatura". Acesta poate sa contina orice adresa URL (hyperlink), referitoare la un obiect, precum si un link catre un fisier sau un folder.
- O celula poate fi editata apasand F2 (ca in MS Excel).
- Acum, dupa editarea celulei apasand tasta Enter cursorul se muta in jos, nu la dreapta

Spider Project versiunea 10.02.49 la data de 19.11.2010

- Camp nou "Executa automat dupa calculul costurilor" in tabela "Formule".
- Camp nou "Se calculeaza prin formula din Arhiva de Performanta" in tabela "CostComponents".

- Camp nou "Nume coloana complete " in tabelul "Rapoarte Sablon".

Spider Project versiunea 10.02.39 la data de 25.10.2010

- In lista drop-down "Expandaaza la nivelul" exista elemente noi: Multi-resurse, Echipe, Activitati, Resurse.
- Camp nou in tabela Link: "Kind".

Spider Project versiunea 10.02.38 la data de 21.10.2010

- A doua bara de instrumente in Graficul Gantt. Noua lista verticala din bara de instrumente: "Extindeti la nivelul".

Spider Project versiunea 10.02.34 la data de 15.10.2010

- Costuri Material apar in vederea Material Gantt si Tabela Material

Spider Project versiunea 10.02.28 - din 5.10.2010

- Nou algoritm de generare coduri unice (fara "_").
- Acum, comanda de meniu "Project / Verifica integritatea datelor" verifica si unicitatea codurilor.

Spider Project versiunea 10.02.24 la data de 29.09.2010

Graficul Gantt al Materialelor:

- Work Breakdown Structures material.
- Grafic Gantt Materiale.
- Un material poate fi extins la activitati.
- Noile Biblioteci de Referinta, "MBS curent" si "MBS".
- Metoda noua de calcul al planificarii "Optimizare Plus".

Spider Project versiunea 10.02.05 la data de 3.08.2010

- Sintaxa comenzii DOCFIELDSETPROP este schimbata.

Spider Project versiunea 10.02.01 la data de 27.07.2010

- ATENTIE! Formatul fisierului proiect s-a schimbat la versiunea 10.02. Pentru a deschide un proiect salvat de catre noua versiune intr-o versiune Spider mai veche utilizati CSV / import.
- Graficele din diagrama Gantt pot fi imprimate separat. Comanda din meniu "Imprima Diagrama" in meniul pop-up al diagramei.