Gantt Project – Definições Gráficas

Use Case Descriptions

Os use cases do diagrama que fiz estão relacionados às definições gráficas do projeto Gantt, nomeadamente as funcionalidades que permitem redimensionar os separadores Gantt e Resources Chart ou mostrar/ocultar o critical path.

Os use cases estão associados a apenas um ator que representa o utilizador da aplicação GanttProject.

Todos os uses cases, que têm todos apenas um ator primário (não têm atores secundários) que é o utilizador da aplicação, são \*:

* Abrir separador – o utilizador abre um separador da aplicação
* Abrir Gantt - o utilizador abre o separador Gantt
* Abrir Resources Chart - o utilizador abre o separador Resources Chart
* Abrir PERT chart - o utilizador abre o separador PERT chart
* Ajustar zoom do painel – o utilizador ajusta o zoom que afeta o tamanho dos conteúdos do painel quando tem os separadores Gantt ou Resources Chart abertos
* Zoom in – o utilizador ajusta o zoom, aumentando o tamanho dos conteúdos do painel
* Zoom out – o utilizador ajusta o zoom, diminuindo o tamanho dos conteúdos do painel
* Ajustar separador – o utilizador ajusta a janela do separador aberto (Gantt ou Resources Chart)
* Reduzir separador – o utilizador reduz o tamanho do separador
* Reduzir separador – o utilizador reduz o tamanho do separador
* Aumentar separador – o utilizador reduz o tamanho do separador
* Ocultar separador – o utilizador oculta o separador
* Mostrar separador – o utilizador escolhe mostrar o separador
* Ajustar separador – o utilizador ajusta a janela do separador aberto (Gantt ou Resources Chart)
* Ocultar baselines – o utilizador oculta as baselines no separador Gantt
* Adicionar baseline – o utilizador adiciona uma baseline no separador Gantt
* Remover baseline – o utilizador remover uma baseline no separador Gantt
* Mudar indentação de tarefa – o utilizador muda a indentação das tarefas no separador Gantt
* Indentar tarefa – o utilizador indenta uma tarefa no separador Gantt
* Desindentar tarefa – o utilizador desindenta uma tarefa no separador Gantt
* Ajustar critical path – o utilizador ajusta o critical path no separador Gantt
* Mostrar critical path – o utilizador escolhe mostrar o critical path no separador Gantt
* Ocultar critical path – o utilizador oculta o critical path no separador Gantt
* Mudar ordem de objetos – o utilizador altera a ordem pela qual os objetos aparecem nos separadores Gantt e Resources Chart
* Mover objetos para baixo – o utilizador move um ou mais objetos para baixo (tarefas ou recursos) nos separadores Gantt e Resources Chart
* Mover objetos para cima – o utilizador move um ou mais objetos para cima (tarefas ou recursos) nos separadores Gantt e Resources Chart

(\*) – cada ponto contém o nome de cada use case e depois do travessão encontram-se as descrições dos mesmos; tal como foi mencionado anteriormente, os use cases têm todos os mesmos atores primários e secundários (neste diagrama não existem) e, portanto, não é repetida essa informação em cada ponto.