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
  + ID: 64
  + Descrição: o utilizador abre um separador da aplicação
* Abrir Gantt
  + ID: 65
  + Descrição: o utilizador abre o separador Gantt
* Abrir Resources Chart
  + ID: 66
  + Descrição: o utilizador abre o separador Resources Chart
* Abrir PERT chart
  + ID: 67
  + Descrição: o utilizador abre o separador PERT chart
* Ajustar zoom do painel
  + ID: 68
  + Descrição: o utilizador ajusta o zoom que afeta o tamanho dos conteúdos do painel quando tem os separadores Gantt ou Resources Chart abertos
* Zoom in
  + ID: 69
  + Descrição: o utilizador ajusta o zoom, aumentando o tamanho dos conteúdos do painel
* Zoom out
  + ID: 70
  + Descrição: o utilizador ajusta o zoom, diminuindo o tamanho dos conteúdos do painel
* Ajustar separador
  + ID: 71
  + Descrição: o utilizador ajusta a janela do separador aberto (Gantt ou Resources Chart)
* Reduzir separador
  + ID: 72
  + Descrição: o utilizador reduz o tamanho do separador
* Aumentar separador
  + ID: 73
  + Descrição: o utilizador aumenta o tamanho do separador
* Ocultar separador
  + ID: 74
  + Descrição: o utilizador oculta o separador
* Mostrar separador
  + ID: 75
  + Descrição: o utilizador escolhe mostrar o separador
* Ocultar baselines
  + ID: 76
  + Descrição: o utilizador oculta as baselines no separador Gantt
* Adicionar baseline
  + ID: 77
  + Descrição: o utilizador adiciona uma baseline no separador Gantt
* Remover baseline
  + ID: 78
  + Descrição: o utilizador remover uma baseline no separador Gantt
* Mudar indentação de tarefa
  + ID: 79
  + Descrição: o utilizador muda a indentação das tarefas no separador Gantt
* Indentar tarefa
  + ID: 80
  + Descrição: o utilizador indenta uma tarefa no separador Gantt
* Desindentar tarefa
  + ID: 81
  + Descrição: o utilizador desindenta uma tarefa no separador Gantt
* Ajustar critical path
  + ID: 82
  + Descrição: o utilizador ajusta o critical path no separador Gantt
* Mostrar critical path
  + ID: 83
  + Descrição: o utilizador escolhe mostrar o critical path no separador Gantt
* Ocultar critical path
  + ID: 84
  + Descrição: o utilizador oculta o critical path no separador Gantt
* Mudar ordem de objetos
  + ID: 85
  + Descrição: o utilizador altera a ordem pela qual os objetos aparecem nos separadores Gantt e Resources Chart
* Mover objetos para baixo
  + ID: 86
  + Descrição: o utilizador move um ou mais objetos para baixo (tarefas ou recursos) nos separadores Gantt e Resources Chart
* Mover objetos para cima
  + ID: 87
  + Descrição: 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; 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.