

Függőségi gráf modul tesztriportok

Dependencia panel megjelenítése

ID: DGTC_001

TP: DGTP_001

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam, majd megnyitottam a „TC-1” issue aloldalát.

1): A „Dependency Graph” feliratú gombra kattintottam.

2): Az oldal alján megjelenik egy ablak mely tartalmazza a dependencia gráfot. A gráf tartalmazza „TC-1” közvetlen kapcsolatait TC-2, TC-5 és TC-6-ot.

Panel nagyítása, kicsinyítése

ID: DGTC_002

TP: DGTP_002

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam, majd megnyitottam a „TC-1” issue aloldalát.

1): A teljes képernyős módot bekapcsoló gombra kattintok.

2): A modul teljesképernyős módra vált.

ID: DGTC_003

TP: DGTP_002

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam, majd megnyitottam a „TC-1” issue aloldalát. A modul teljesképernyős módban van.

1): A teljes képernyős módot kikapcsoló gombra kattintok.

2): A modul visszavált kisképernyős módra.

Issue(k) hozzáadása a gráfhoz

ID: DGTC_004

TP: DGTP_003

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam, majd megnyitottam a „TC-1” issue aloldalát.

1): A modulban az „Add Issue” gombra kattintok.

2): A megjelenő ablakba beírom a „TC-7” szöveget.

3): A „TC-7” kulcsú issue-ra kattintok.

4): A „TC-7” gráfpont megjelenik a gráfban a függőségeivel együtt (TC-9).

Függőség hozzáadása

ID: DGTC_005

TP: DGTP_004

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam, majd megnyitottam a „TC-1” issue aloldalát.

1, 2): Az „TC-8” issue-t reprezentáló gráfpont alsó port-ját megragadom az egérrel, és a „TC-5” issue fölé húzom.

- 3): A megjelenő panelen kiválasztom a „blocks” opciót.
- 4): A gráfban megjelenik egy a „TC-8”-ból „TC-5”-be mutató él, „blocks” felirattal.

ID: DGTC_006

TP: DGTP_004

- 0): A „TC” projekt oldalára navigáltam, majd megnyitottam a „TC-1” issue aloldalát.
- 1, 2): Az „TC-7” issue-t reprezentáló gráfpont alsó port-ját megragadom az egérrel, és a „TC-3” issue fölé húzom.
- 3): A megjelenő panelen kiválasztom a „is blocked by” opciót.
- 4): A gráfban megjelenik egy a „TC-3”-ból „TC-7”-be mutató él, „blocks” felirattal.

Függőség típusának módosítása

ID: DGTC_007

TP: DGTP_005

- 0): A „TC” projekt oldalára navigáltam, majd megnyitottam a „TC-1” issue aloldalát.
- 1, 2): Az „TC-8” és „TC-5” között húzódó élre kattintok.
- 3): A megjelenő menüben a ceruzát ábrázoló gombra kattintok.
- 4): A megjelenő listából kiválasztom a „depends on” opciót.
- 5): A gráfban a „TC-8”-ból „TC-5” között húzódó él felirata „depends on”-ra változik.

ID: DGTC_008

TP: DGTP_005

- 0): A „TC” projekt oldalára navigáltam, majd megnyitottam a „TC-1” issue aloldalát.
- 1, 2): Az „TC-7” és „TC-3” között húzódó élre kattintok.
- 3): A megjelenő menüben a ceruzát ábrázoló gombra kattintok.
- 4): A megjelenő listából kiválasztom a „depends on” opciót.
- 5): A gráfban az él iránya megfordul.

Függőség törlése

ID: DGTC_009

TP: DGTP_006

- 0): A „TC” projekt oldalára navigáltam, majd megnyitottam a „TC-1” issue aloldalát.
- 1, 2): Az „TC-8” és „TC-5” között húzódó élre kattintok.
- 3): A megjelenő menüben a kukát ábrázoló gombra kattintok.
- 4): A megjelenő konfirmációs ablakban a „Delete” feliratú gombra kattintok.
- 5): Az „TC-8” és „TC-5” között húzódó él megszűnik a gráfban és a függőség törlődik a rendszerből.

Gráfpont törlése

ID: DGTC_010

TP: DGTP_007

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam, majd megnyitottam a „TC-1” issue aloldalát.

1, 2): A „TC-8” gráfpontra kattintok.

3): A megjelenő menüben az „X”-et ábrázoló gombra kattintok.

4): A gráfból eltűnik a „TC-8” pont.

Mélység növelése

ID: DGTC_011

TP: DGTP_008

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam, majd megnyitottam a „TC-1” issue aloldalát.

1, 2): A gráfban növelem a mélységet „1”-el a + gombra kattintva. Megvárom az új pontok betöltését.

3): A gráfban megjelennek új pontok: TC-3, TC-8.

ID: DGTC_012

TP: DGTP_008

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam, majd megnyitottam a „TC-1” issue aloldalát.

1, 2): A gráfban növelem a mélységet „2”-el a + gombra kattintva. Megvárom az új pontok betöltését.

3): A gráfban megjelennek új pontok: TC-3, TC-8 pontok a 2. mélységben a TC-7, TC-4 pontok a 3. mélységben.

Mélység csökkentése

ID: DGTC_013

TP: DGTP_008

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam, majd megnyitottam a „TC-1” issue aloldalát.

1, 2): A gráfban növelem a mélységet „1”-el a - gombra kattintva. Megvárom az új pontok betöltését.

3): A gráfból eltűnnek a TC-7, TC-4.

Ütemterv vizualizációs modul tesztriportok

Ütemterv vizualizációs modul megjelenítése

ID: RTC_001

TP: RTP_001

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam.

1): A bal oldalon rákattintottam a „Multi Project Roadmap” feliratú gombra.

2): Az oldalon megjelnt a Gantt-diagram Epic-ekkel kitöltve, felette a szűrők.

Vizsgált projekt hozzárendelése egy másik projektben lévő Epic-hez

ID: RTC_002

TP: RTP_002

- 0): A „T2-2” kulcsú issue aloldalára navigáltam.
- 1): A jobb oldalon a „Connctected Projects” feliratú mezőnek kiválasztottam a „T2-2” értéket.
- 2): Visszanavigáltam a „TC” azonosítójú projekt Mulri Project Roadmap-jére.
- 3): A Gantt-chartton megjelent a „T2-2” kulcsú issue.

ID: RTC_003

TP: RTP_002

- 0): A „T2-1” kulcsú issue aloldalára navigáltam.
- 1): A jobb oldalon a „Connctected Projects” feliratú mezőnek kiválasztottam a „T2-1” értéket.
- 2): Visszanavigáltam a „TC” azonosítójú projekt Mulri Project Roadmap-jére.
- 3): A Gantt-chartton megjelent a „T2-1” kulcsú issue.

Másik projektben lévő Epic-hez történő hozzárendelés megszüntetése

ID: RTC_004

TP: RTP_003

- 0): A „T2-2” kulcsú issue aloldalára navigáltam.
- 1): A jobb oldalon a „Connctected Projects” feliratú mezőnek törlöm az értékét az az „x” ikonra kattintva.
- 2): Visszanavigáltam a „TC” azonosítójú projekt Mulri Project Roadmap-jére.
- 3): A Gantt-chartton már nem látható megjelent a „T2-2” kulcsú issue.

Függőség hozzáadása

ID: RTC_005

TP: RTP_004

- 0): A „TC” projekt oldalára navigáltam.
- 1): Az „Add Dependency” feliratú gombra kattintottam.
- 2): A felső lenyíló menüből kiválasztottam a „TC-3” kulcsú issue-t, az alsóból a „TC-4” kulcsút.
- 3): A Gantt-chartton töltés után él jelenik meg „TC-3” és „TC-4” között.

Függőség eltávolítása

ID: RTC_006

TP: RTP_005

- 0): A „TC” projekt oldalára navigáltam.
- 1): A diagramon a „TC-3” kulcsú issura kattintok.
- 2): A felugró modal ablakban a „Linked issues” fül alatt rákattintok a „TC-4” issue mellett található „x” ikonra.
- 3): A Gantt-chartton töltés után a „TC-3” és „TC-4” közötti él megszűnik.

Szűrés kulcsszó alapján

ID: RTC_007

TP: RTP_006

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam.

1): A keresőmezőbe beírom az „epic” szöveget.

2): A Gantt-diagramon megjelenik minden olyan issue, amelynek rövid összefoglalója (címe) tartalmazza az „epic” szöveget.

ID: RTC_008

TP: RTP_006

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam.

1): A keresőmezőbe beírom az „T2” szöveget.

2): A Gantt-diagramon megjelenik minden olyan issue, amelynek rövid összefoglalója vagy kulcsa (címe) tartalmazza az „T2” szöveget.

Szűrés hozzárendelt személyek alapján

ID: RTC_009

TP: RTP_007

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam.

1): A szűrők között „Mészáros Patrik” profilképére kattintok.

2): A Gantt-diagramon megjelennek a TC-3, TC-11, TC-13 issue-k, melyekhez rendelt személy „Mészáros Patrik”

Szűrés státusz alapján

ID: RTC_010

TP: RTP_008

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam.

1): A „status category” feliratú lenyíló listára kattintok.

2): A listában bepipálom a [„To Do”, „Done”] feliratú elemeket.

3): A Gantt-diagramon megjelennek a T2-2, TC-2, TC-14, TC-4 és TC-11 issue-k, melyeknek állapota „To Do” vagy „Done”

Szűrés projekt alapján

ID: RTC_011

TP: RTP_009

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam.

1): A „select projects” feliratú lenyíló listára kattintok.

2): A listában kiválasztom a [„T2”] feliratú projekteket.

3): A Gantt-diagramon megjelenik a T2-2, issue-k, melynek projektje „T2”.

Dátummal nem rendelkező issue-hoz időszáv rendelése

ID: RTC_012

TP: RTP_010

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam.

1, 2): Az egeret a „T2-2” feliratú issue sávja felé viszem.

3): Rákattintok a megjelenő „+” gombra.

4): A Gantt-diagramon megjelenik egy lila sáv, melynek kezdeti dátuma 2022. 12. 10, befejezési dátuma pedig 2023. 01. 10.

Kezdési vagy befejezési dátum módosítása issue esetében

ID: RTC_013

TP: RTP_011

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam.

1, 2): Az egeret a „TC-3” feliratú issue időszávja felé viszem.

3): A bal oldalán megjelenő elemet az egérrel megragadom és a 2022. 11. 20. dátumra húzom

4): A Gantt-diagramon módosul a „TC-3” kezdeti dátuma, az aloldalán is helyes az új érték.

ID: RTC_014

TP: RTP_011

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam.

1, 2): Az egeret a „TC-3” feliratú issue időszávja felé viszem.

3): A jobb oldalán megjelenő elemet az egérrel megragadom és a 2022. 11. 29. dátumra húzom

4): A Gantt-diagramon módosul a „TC-3” befejezési dátuma, az aloldalán is helyes az új érték.

Issue időszávjának módosítása

ID: RTC_015

TP: RTP_012

0): A „TC” projekt oldalára navigáltam.

1, 2): Az egeret a „TC-3” feliratú issue időszávja felé viszem.

3): A az egérrel megragadom a sávot és a kezdeti dátumot a 2022. 11. 29. dátumra húzom.

4): A Gantt-diagramon módosul a „TC-3” kezdeti dátuma 2022. 11. 29.-re és befejezési dátuma pedig 2022. 12. 30.-ra, az aloldalán is helyesek az új érték.