

ë²"ì£¼ ì „ì´

ë²"ì£¼ ì „ì´ëš" ë²"ì£¼ë"æì, ì, ì-ìš©í•~ê³ ê, ë"æê°„ì" ì „ì´ë¼¼ ì •ì´•~ì- - ë-„ì, œ
ìž´ì-...íëì, (ì>æí-í"æëìœ, workflow)ì, ìfi, „±í• ì~ ìž´ê²æ í•©ë^ë<æ. ì „ì´ëš" ì¶©ë¶, í•œ ê¶æí•œèì, ìšë<æ ì, ì-ìš©ìžê°€ ìš"ì²í-^ì, ë•æ ìž´ë™ ë ì~ ìž´ìšµë^ë<æ. ê°ì²´ ê¶æí•œèì ì-´ë-æ ì, ì-ìš©ìž ê, ë£¼ ì „ì´ë¼¼ ìž´ë™ í• ì~ ìž´ëš"ìš€ ì- -ë¶ë¼¼ ì •ì´ë, ´ë½ë^ë<æ.

ë²"ì£¼ ì „ì´ë¼¼ ìfi, „±í•~ë æë©´, ë¼¼ì € , ì<œìšæí...œ ë, ´ë¶ëì-ì, œ ë-„ì, œ ìfiœëìœè" ë™ìž´í•~ê²æ
ë ë²"ì£¼ì~ ìš´í•©ì, ë¼¼ì € ìfi, „±í• ì¼¼ í•©ë^ë<æ. ìž´ì-...íëì, ì€ ë©æë², ìfiœèì ¼¼ë¶ë¼¼
í-í•´í•~ëš" ê, ì-´ë-í•œ ê°ì²´(ìœ„í,æ ìž´ììš€, ìš, ëž´ì»æ í•ëª©, ë"±ë"±)ì-ë, ììš©ë ê²fiž...ë^ë<æ.

ë²"ì£¼ê°€ ìfi, „±ë~ê³ ë, ~ë©´, ì „ì´ ê´ëëì-íæ"ë„ì, ë°©ë-„ì í• ì~ ìž´ìšµë^ë<æ. ê, ë™ì¼¼í•œ íæ"ë„ì, €
Group Transitions ì-ë, ììš©ë©ë^ë<æ..

ì „ì´ë¼¼ ìfi, „±í•~ëš" ì²« ë<~ê³„ëš" ìž´ì-...íëì, ì~ ì¼¼ë¶ëì, ìfiœèì ìš´í•©ì, ì, ìfi•~ëš" ê²fiž...ë^ë<æ.
ì<œìšæí...œèì-ì, œ ëª"ë" ë²"ì£¼ë¼¼ ì, ìfi• ì~ë, ìž´ìš€ëšæ, ìž´ì€ ìš´í•©ìœ¼¼ëìœ ìž´ì-...í•~ëš" ê²fi´
í"ì"-ì~ì"í•©ë^ë<æ. ì<œê°ì ìœ¼¼ëìœ í•œê, °í•~ëš" ê²fi ë"í•œ í"ì"-ê¹"ë"í•©ë^ë<æ.

ì „ì´ëš" ë´ ê°œèì ë²"ì£¼ ê°„ì ë¼¼ë²"ì´ ë¶™ì€ ì-°ê²òìž...ë^ë<æ. ë<æ ì~ì" ì „ì´ëš" ìž, ì<œ (ad hoc)
ìž´ì-...íëì, ì, ì´•ì, „±í•©ë^ë<æ. ì „ì´ë¼¼ ì¶"ê°í• ë•æ, ê°ê°ì-ëæí•œ ì<œìž´ê³¼ ë ë...ë"œ
ì, ì-ì-ì, œ ì, ìfi•~ë, ëì ìš"ì²ì, ë°>ê²æ ë ê²fiž...ë^ë<æ.

ì „ì´ê°€ ìfi, „±ë~ê³ ë, ~ë©´, ê, ì-ëæí•œ ê°ëë"œ(guard) ë"í•œ ì,æì •í• ì~ ìž´ìšµë^ë<æ.
ê°ëë"œëš" ê°ì²´ ìfi-ì, œ ì „ì´ê°€ ìž´ë™ ë~ê, ° ìœ„í• ì, œ ì¶©ìì±ë~ì-ì¼¼ëšæ í•~ëš"
ììê± ìž...ë^ë<æ. ììê± ì€ ë<æë¼, ìfiœë"æì, ì™•ì¼¼©ë^ë<æ. ì~ë¼¼ ë"æë©´, ë-„ì, œê°€
"ê³µê°œ"ë~ëš" ê²fi, ëš%œê, ° ìœ„í•~ì- -ì"ì"ê" ë²"ì£¼ë¼¼ ëšæë"æì-´ ë"ì~ ìž´ê±ë, ~, ì"ì€
ìµœìç...ìš"ì, ì´ ë<æë¼, ì „ì-ì-ì"ì- -ê´ëëì-ë~ëš" ì€ ë¶ëì, œèì ì-°ìì ì, ìš"ì, ì-ì"ì í• ì~ë,
ìž´ìšµë^ë<æ.

ì „ì´ë¼¼ ì, ì-ìš©í•~ë æë©´, ì-´ (column) ìæ´ í•~ë, ~ì-ë~ë"œèìœ ì „ì´ ëª"ë"ê"ë¼¼ í-í•´í•¼ëšæ
í•©ë^ë<æ. ì´ ëª"ë"ê"ì€ ì"ìž-ë³´ì´ëš" ê°ì²´ì´ ë²"ì£¼ë¼¼ ê²ëì, ì-í•~ê³ ì"ìž-ì, ì-ìš©ìžì-ëæí•œèì-
ìœê³µë~ëš" ì „ì´ë¼¼ ìœèí•©ë^ë<æ. ëšæì½ ì „ì´ê°€ ê°ëë"œèì-ì"ì- -ë¹"ì™ œèì, „±í™"
ë~ì-ê<æë©´, ê, ì´ìœ ë¼¼ ì, æª...í•~ê, °ë, í•©ë^ë<æ.

ì¶"ê°€ ì •ë³´

ë<æìæì, ì, ì´ìž´ ë³´ì<œèìæ:

http://dev.tiki.org/Workspace+Roadmap#Category_transitions

ì´ í"„ëìœíæì¼ê³¼ í•"ê» ì, ì-ìš©í•~ì<œèìæ:

http://profiles.tiki.org/Category_Transition_Demonstration

Tiki5 ê¹æìš€ëš", ì „ì´ë¼¼ profiles ì, ì, ì-ìš©í• ì, œ ìž´ì, „±í• ì¼¼ í-ìšµë^ë<æ. Tiki6 ì-ì, œ ë¶ëì, °ëš",
tiki-admin_transitions.php ì- GUI ê°€ ìœê³µë©ë^ë<æ

Tiki6 ì-ì, œ GUI ëš" ë<æìæì-ì, œ ì´ê¼ ê°ëëš¼í•©ë^ë<æ:

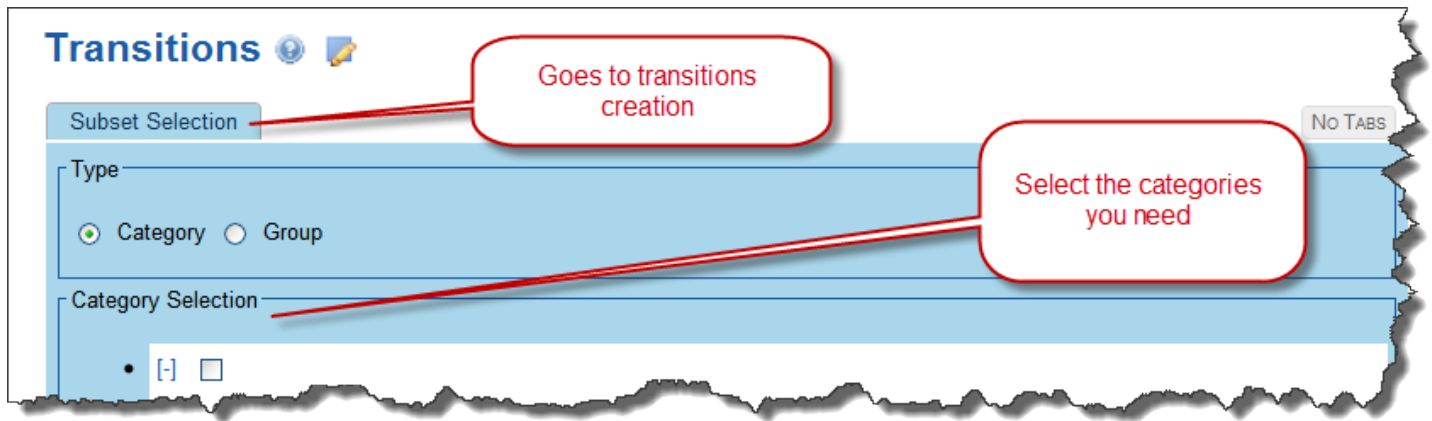
Administration features:

[Users](#) [Groups](#) [Security](#) [TikiCache/System](#) [SysLogs](#) [phpinfo](#) [Mods](#) [Metrics](#) [Dashboard](#) [Edit](#) [Languages](#) [Advanced](#) [Rating](#)

[Tiki User Credits](#) [Transitions](#)

UI elementen die gebruik maken van AJAX, zoals de 'publish' en 'send' knoppen, worden via AJAX geladen. Dit betekent dat de inhoud van de knoppen dynamisch wordt gegenereerd op basis van de huidige status van de objecten.

GUI elementen die gebruik maken van AJAX, zoals de 'publish' en 'send' knoppen, worden via AJAX geladen.



De 'publish' en 'send' knoppen worden via AJAX geladen op basis van de huidige status van de objecten.

Transitions

Draw Transition Diagram

Label	From	To	Guards	Actions
publish	In redactie	Voorgesteld	0	
send	Voorgesteld	Gepubliceerd	0	

New / Edit

New transition

General

Label

Upon trigger, preserve the initial state

From

Status
 Gepubliceerd
 In redactie
 Voorgesteld

To

Status
 Gepubliceerd
 In redactie
 Voorgesteld

SAVE

Tiki9 is een plugin die de 'publish' en 'send' knoppen in de 'Transitions' interface genereert. Deze knoppen worden via AJAX geladen op basis van de huidige status van de objecten.

De 'publish' en 'send' knoppen worden via AJAX geladen op basis van de huidige status van de objecten.

- Module `category_transition`
- Group Transitions