

VIM-PLUGIN
lua-support.vim
 VERSION 1.1

HOT KEYS

Key mappings for Vim without GUI.
 All mappings also work for gVim.
 Plugin: <http://vim.sourceforge.net>
 Fritz Mehner (mehner@fh-swf.de)
 June 2007

<i>Menu(s)</i>	
<code>\lls</code>	load menus (n & GUI only)
<code>\uls</code>	unload menus (n & GUI only)
<i>Help (perldoc)</i>	
<code>\h</code>	show plugin help
<i>Comments</i>	
<code>\cl</code>	end-of-line comment (n,v,i)
<code>\cj</code>	adjust end-of-line comments (n,v,i)
<code>\cs</code>	set end-of-line comment column (n)
<code>\cc</code>	code → comment (v)
<code>\co</code>	comment → code (v)
<code>\cb</code>	comment block --[[... (n,v)
<code>\cub</code>	uncomment block (n)
<code>\cfr</code>	frame comment (n,i)
<code>\cfu</code>	function description (n,i)
<code>\ch</code>	file header (.lua) (n,i)
<code>\cd</code>	date (n,i)
<code>\ct</code>	date & time (n,i)
<code>\ckb</code>	keyword comment BUG (n)
<code>\ckc</code>	keyword comment COMPILER (n)
<code>\ckt</code>	keyword comment TODO (n)
<code>\ckr</code>	keyword comment TRICKY (n)
<code>\ckw</code>	keyword comment WARNING (n)
<code>\cko</code>	keyword comm. WORKAROUND (n)
<code>\ckn</code>	keyw. comm. New_Keyword (n)
<i>Statements</i>	
<code>\sf</code>	for do end (n,v,i)
<code>\sfi</code>	for in do end (n,v,i)
<code>\si</code>	if then end (n,v,i)
<code>\sie</code>	if then else end (n,v,i)
<code>\sei</code>	elseif then (n,i)
<code>\sr</code>	repeat until (n,v,i)
<code>\sw</code>	while do end (n,v,i)

(i) insert mode, (n) normal mode, (v) visual mode

<i>Idioms</i>	
<code>\if</code>	function (n,v,i)
<code>\ip</code>	print (n,v,i)
<code>\ifi</code>	for k,v in pairs() do (n,v,i)
<code>\ias</code>	assert (n,v,i)
<code>\ii</code>	open input file (n,i)
<code>\io</code>	open output file (n,i)
<i>Snippets</i>	
<code>\nr</code>	read snippet (n)
<code>\nw</code>	write snippet (n,v)
<code>\ne</code>	edit snippet (n)
<i>Run</i>	
<code>\rr</code>	update file, run script (n)
<code>\rc</code>	update file, check syntax (n)
<code>\ra</code>	set command line arguments (n)
<code>\rm</code>	run make (n)
<code>\rg</code>	cmd. line arg. for make (n)
<code>\rh</code>	hardcopy buffer (n,v)
<code>\rs</code>	settings and hotkeys (n)
<code>\rx</code>	set xterm size (n & GUI only)
<code>\ro</code>	change output destination (n)