

Projektidee

einen Rant-Slam veranstalten. Es geht dabei um die überzeugendere Präsentation des eigenen Tools bzw. konstruktivste Kritik am konkurrierenden Tool.

Die Idee lässt sich auf beliebige andere Bereiche übertragen.

Kategorien

Software

- Editoren: Emacs / vim / nano / vi / joe / vil / ed / cat+echo / KDevelop / viper
- Linux-Distributionen: Arch / Debian / Ubuntu / Gentoo / Mint / Fedora / Slackware
- Tiling-WM: XMonad / awesome / i3 / dwm
- Desktop-Environments: KDE / Gnome / Mate / Cinnamon / LXDE / XFCE / LXQt/keins
- Versionskontrolle: git / hg / svn/ bazaar / darcs / MS VSS / CVS / tar-balls + diff
- Tastaturlayout: neo / qwertz / dvorak / qwerty
- Terminal-Multiplexer: tmux / screen
- OS: Linux / GNU Hurd / kfreebsd / Windows / BSD
- Dedizierte Firewalls: m0n0wall / pfsense / opensense / VyOS
- Lizenzen: A/L/GPL3/2
- BSD: FreeBSD, NetBSD, openBSD
- E-Mail-Clients: Mutt / Gnus / Thunderbird / KMail / Wanderlust
- Browser: Firefox / Chromium / lynx / links2 / w3m/eww / epiphany
- Office-Suites: MS Office / Libreoffice / Open Office / Collabora / Google Docs / LaTeX+git / Lotus
- IM-Protokolle: Jabber / Legacy / Matrix
- IM-Clients: irssi / weechat / ERC / Gajim / JabberCat / Pidgin / Thunderbird / dino/mcabber/poezio
- Remote-Clients: openssh / telnet / VNC / RDP / rsh
- VPN-Clients: openconnect / vpnc / openvpn / ipsec / wireguard
- Hypervisor und Container: XEN / virtualbox / LXC / libvirt / docker / ovirt / proxmox / qemu / jails / OPENSTACK
- Lisp dialect: CLisp / ELisp / Clojure / Scheme / Racket / Guile (superset Scheme) / Elixir
- Orchestration: ansible / chef / puppet / holo
- LaTeX-Compiler: LuaTeX / ConTeX / LaTeX / XeLaTeX
- Markup-Renderer: asciidoc / markdown / org / ReST
- Wiki: dokuwiki / mediawiki
- Datenbanken: MariaDB / MongoDB / PostgreSQL / SQLite / neo4J / orientDB
- Shells: sh / bash / zsh / fish / powershell / tcsh / csh / ksh / xonsh
- Indentation: tabs / spaces / tabs+spaces
- Indentation-Width: 2 spaces / 4 spaces / 8 spaces
- Display-Server: X11 / Wayland / fb / Mir
- Hosted VCS: Github / Gitlab / Gitea / Gogs / Bitbucket / Fusionforge / gitolite / launchpad / Suse's OpenBuildService / SourceForge
- Video-Plattformen: Youtube / Vimeo / Eidolon / vidme
- Scriptsprachen: Lua / Python / Ruby / Perl / Perl6
- CDNs: Cloudflare / Akamai / Fastly

From:

<http://wiki.fsw-dresden.de/> - **FSFW Dresden**

Permanent link:

<http://wiki.fsw-dresden.de/doku.php/rant-slam>

Last update: **2017/10/30 10:52**

