

Mes outils

Tous les outils listés sur cette page sont open-source si pas libre sauf ceux mentionné avec l'emoji "⚠"

📁 Web tools

Nom	Description	Instance
Hedgedoc	Pour créer des documents collaboratifs en Markdown	demo
BookStack	Pour créer des synthèses, les organiser et les partager (le site sur lequel vous êtes)	ce site
SearxNG	Un meta-moteur de recherche qui permet d'accéder sans tracker à Google ou autres sites	searx.be
torrents-csv et torrent9	Pour télécharger des ISO Linux	
⚠ Discord	Le serveur de l'école est vraiment incroyable	HELMo
⚠ ChatGPT	Pour poser certaines questions pour les cours et obtenir des réponses à vérifier et prendre d'énormes pincettes) → je considère de le remplacer par HuggingChat qui est open-source	
Invidious	Une front-end alternative à YouTube légère pour voir des vidéos sans pubs, les télécharger, etc	self-hosted sur mon ordi , YewTube
Wireguard VPN	Un VPN pour bypass les restrictions du swilawall	self-hosted
Forgejo	Une service pour héberger des répo Git simplement	Codeberg
Mermaid	Un outil pour créer simplement des diagrammes de tout types (très utiles pour les cours d'algo, analyse et POO)	mermaid.live

☐☐ Extensions (Firefox)

Nom	Description
UBlock Origin	Le king des extensions, le meilleur bloqueur de pub tout navigateur confondu
SponsorBlock	Bloque les sponso vidéos sur YouTube et Invidious mais signale égalemmnet les chapitres, les intros, outro, etc
Snowflake	Participe au bridge snowflake pour TOR qui permet de contourner la censure
ViolentMonkey	Création et utilisation de user scripts (JS), j'ai fait mon générateur de mot de passe avec
Dark Reader	Dark mode (+ customisation supplémentaire) sur toutes les pages
Stylus	Ajouter son propre CSS custom sur les sites (comme des user scripts, sauf que c'est des user styles)
ToS TI;dr	Donne un résumé sur les politiques d'utilisations des sites sur lesquels on va en leur donnant un score
Tridactyl	Permet de naviguer sur internet avec uniquement le clavier simplement avec les raccourcis de vim
LanguageTool	Un correcteur orthographique dans le même style que Grammarly mais open-source et respectueux de la vie privée. Corrige la grammaire, l'orthographe et un peu le style

☐☐ Ricing

Outil	Description
<code>bspwm</code>	Un tiling window manager avec une configuration très simple
<code>sxhkd</code>	Un gestionnaire de raccourcis de clavier (qui va avec bspwm)
<code>picom-animations-git</code>	Un compositeur avec des animations sympatiques
<code>polybar</code>	Une bar d'information de système
<code>pywal</code> et <code>feh</code>	Une synchronisation des couleurs avec le fond d'écran
<code>alacritty</code>	Un terminal assez simple et sympa écrit en Rust

☐ Setup

Catégorie	Outil(s)
Hardware	ThinkPad E15
OS	Arch Linux
Navigateur	Hardened Firefox et Tor Browser
Sécurité 2OT	NitroKey ou Aegis
Transmission	Pour télécharger des torrents d'ISO Linux
Editeur de code	Eclipse pour Java et Helix pour le reste
Gestion de SGBD	DBeaver (comme DataGrip)
Youtube Download	<code>yt-dlp</code>

☐ Serveur

Nom	Description
Docker	Pour gérer simplement les différents services sur mes serveurs
Portainer	Un panel d'administration pour Docker
Traefik	Un reverse-proxy créé pour Docker

☐ Téléphone

Nom	Description
F-Droid	Comme le playstore mais uniquement pour des applications open-source
Aurora Store	Une front-end alternative au PlayStore
Signal	Alternative à Whatsapp
Fennec	Navigateur web
KISS Launcher	Launcher Android
TrebleShot	Local file sharing
Termux	Terminal sur mobile

Revision #8

Created 1 May 2023 19:48:36 by SnowCode

Updated 24 May 2023 14:39:20 by SnowCode