

駆け出しとは言えなくなってきたエンジニアのおすすめツールと学習方法15

0.目的

- 自分の中での1年半の振り返り、整理
 - 文系未経験、エディタって何？、ブラインドタッチできない、くらいのレベル感スタート
 - 質より量で一つでも刺さる情報があれば
 - こっちのツールを使った方がいいとかの押し売りではない！
 - 「こんなのあるよ」って共有程度の認識で！
 - **むしろ俺のオススメはこれだけ**を知りたい
-

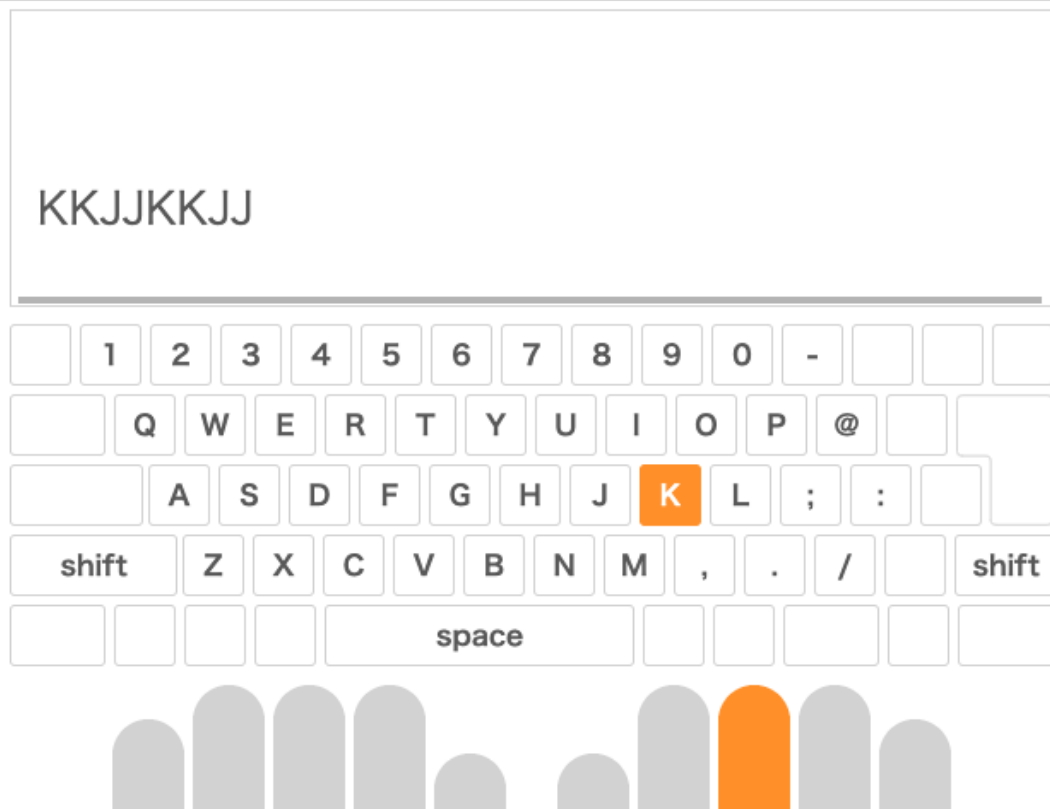
1.タイピング(e-typing)

- 闇雲に練習しない！その方法が正しいか考える
 - [ホームポジションで入力するための指の動かし方を覚える](#)

キー配置を覚えよう！ 中段

? ヘルプ

× 閉じる



- ホームポジションで単語を入力する

タイピングバラエティ ビジネス IT用語

? ヘルプ

X 閉じる



- 自己流フォームを絶対に矯正する必要はないと思う

2. Macショートカット

- 十字キーが小さいし、Controlキーを使用する



- Control + b,f,p,n,a,e(カーソル移動)
- Control + h,d,a→k(削除)
- コマンドラインの基本操作のショートカットと共通のものが多い

3. Visual Studio Code

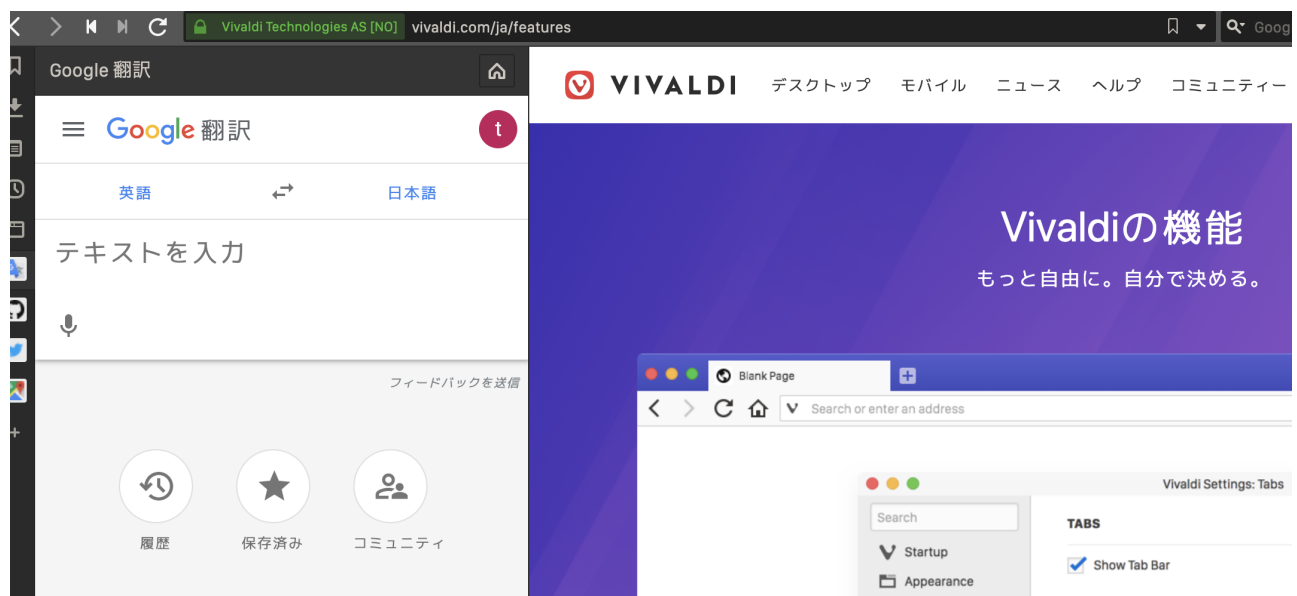
- Atom, Sublimeと使ってたどり着いた
- マルチカーソルを使わないVSCoDeはただのVSCoDeだ！
- ワークスペース単位でプラグインを制御できる
 - コードを書くときは、Vimキーバインドを使う

4. peco

- control+r の履歴検索で有効にするとコマンドラインの操作が快適に

5. ブラウザ

- PCはVivaldi
 - Chromium系のブラウザで動作も安定
 - ジェスチャー動作、履歴検索、サイドバーのウェブパネルと機能豊富



- スマホはBrave
 - Chromium系
 - 広告を完全ブロック、広告を見るとトークンがもらえる
 - [University Study Finds Adblock Plus Could Save 40 Percent Network Bandwidth](#)
 - タブ切り替えが画面下側にある

2019年時点で僕のVSCode(Visual Studio Code) に入ってるプラグ...

212 users

こんにちは、実は久しぶりの投稿の、どうも
しばおです。さて、僕(フロントエンドよ
りのWebデザイナー)は普段からメインの...



6.本

- ググる時に使える知識を増やす
- 本当におすすめ
 - [絵で見てわかるITインフラの仕組み](#)
 - [新しいLinuxの教科書](#)

7.シリコンバレー

- [prime video](#) で見れる
- ギークなノリが楽しい
- 技術関連のジョークが多く勉強になる
- [ビルゲイツも勧めてる](#)

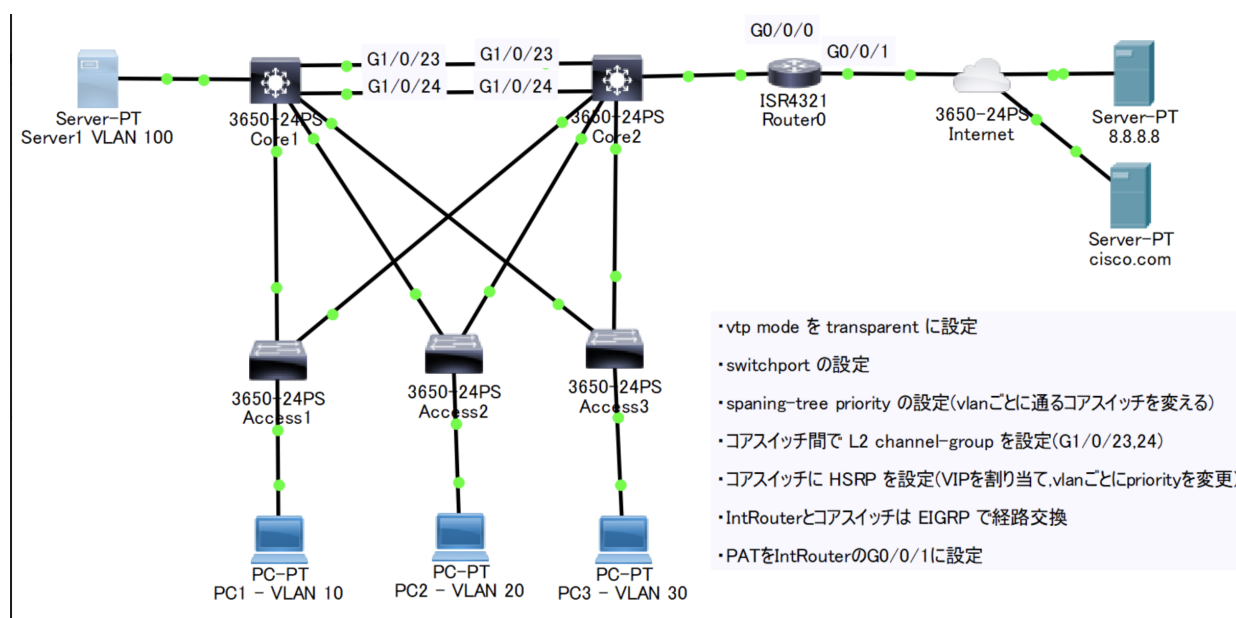
8.Udemy

- おすすめ講義
 - [もう怖くないGit！チーム開発に必要なGitを完全マスター](#)

- 図が多くイメージで理解できる
- [これだけでOK！AWS 認定ソリューションアーキテクト – アソシエイト試験突破講座](#)
 - 解説付きの模試と豊富なハンズオンでAWSの主要サービスの雰囲気が掴める
- [Cisco CCNA Packet Tracer Ultimate labs: CCNA Exam prep labs](#)
 - 後述するネットワークシミュレータの日本語の情報がほぼないため活用
 - CCNAレベルのネットワークの知識を手を動かして学べる

9.Packet Traser

- Ciscoが公式に提供しているネットワーク機器のシミュレータ
 - スイッチやルータをコマンドで設定して ping が通るかを確認する
 - フレームにVlanタグをつけるところやパケットの中身まで見れる



10.Quora

- 回答の質の高いyahoo知恵袋
 - [reactの基本がnode.jsだと聞いたのですがどういことですか？書き方が同じということですか？まだ全くの初心者なのでやさしく教えていただけると助かります。](#)
 - [MongoDBの様なNoSQLに勢いがあるのは何故ですか？SQLと比べてどんな利点や欠点がありますか？](#)
 - [ディープラーニングの研究が進めばAIのブラックボックス問題は解決しますか？](#)

11.ライフログ

- [Pocket](#) → Twitter → [IFTTT](#) → Evernote
 - 触れた情報への印象を残し、検索可能にする
 - 情報メタボにならない！



12.自作パソコン

- メモリ、CPU、マザーボード、電源、SSDを規格を確かめながら組むことでハードウェアが身近なものに
- OSはデュアルブートで、Ubuntu, Windows
- ベアボーンのサイズ感が魅力的過ぎて、[DeskMini A300](#) に換装



13.左右分離キーボード

- 価格的に入門編のKinesis Freestyle2 Keyboardを購入
 - 肩が開くので、こりがなくなった
- パームレストも併用すると手首の、こりもなくなった
 - メルカリでオーダーカットで作ってくれる人に頼んだ

14.デュアルディスプレイ

- 自宅にもぜひ
- 首を曲げなくていい高さにおくといい感じ

15.心構え

- 買ってみる、やってみる
 - 大体のことはコストをかけずにできる時代！
 - 後は、可処分時間との戦い...