|  |  |
| --- | --- |
| walks A through B | AにBを説明する |
| start from scratch | ゼロから始める |
| wholly | 完全に |
| cake walk | たやすいこと |
| convention over configuration | 設定より規約 |
| Compatible with | 両立する |
| upfront | 事前 |
| Production-ready | リリース可能な |
| facilitate | ～を促進する |
| mean to do | ～するつもり |
| assume | 推測する |
| mock | 模倣 |
| full stack engineer | インフラから画面まで何でもできるエンジニア |
| in conjunction with | ～と組み合わせて |
| as before | 従来通り |
| using | ～を使用して |
| appendix | 付録 |
| as-is | そのまま |
| motivation | 動機 |
| other than ～ | ～以外 |
| rather than ～ | ～よりむしろ |
| constitute | ～を構成する |
| enterprise application | 企業システム |
| enhancement | 強化 |
| rationale | 根拠 |
| JSR | Java Specification Requirement |
| deprecated | 非推奨 |
| mandatory | 必須 |
| a strike through | 取り消し線 |
| be nothing to do whith ～ | ～とは無関係 |
| see if ～ | ～かどうか確かめる |
| duration | 期間 |
| a.k.a. | 別名 |
| i.e | 即ち |
| TL;DR | 長すぎるから読まないよ |
| IIFE | 即時呼び出し関数式 |
| pleasant | 楽しい |
| by virtue of ～ | ～のおかげで |
| ancestor | 祖先 |
| descendant | 子孫 |
| extensible | 拡張可能な |
| truncate | 切り捨てる |
| append A to B | AをBに付加する |
| upward(s) | 上方向 |
| whether to do | ～するかどうか |