

Why you should use Tachikoma.io?

ユーザーの声

#rubykaigiA こまめに（毎日とか） bundle update すると Gemfile を頻繁に意識するので掃除のチャンスが増え、結果クリーンな状態を保ちやすいと思う。それを自動化する便利サービス情報です <http://t.co/E0B9T8B112>

— Kensuke Nagae (@kyanny) September 20, 2014

@godfat @JuanitoFatas bundle update should be a daily task. But most teams don't have bandwidth to do that.

— Matthew Rudy Jacobs (@matthewrudy) December 11, 2014

@matthewrudy @godfat Dependency update as a service <http://t.co/QVIsM8tyHg>

— Juanito Fatas (@JuanitoFatas) December 11, 2014

tachikoma.io 便利過ぎる。定期的に Gemfile.lock アップデートしてくれるし、wercker 置いとけばテストもしてくれるし、merge するだけで良くなった

— okumura takahiro (@hfm) November 14, 2014

ruby/rails の EOL

- [Ruby 1.8.7 および 1.9.2 のサポート終了について](#)
- [Ruby 1.9.3 サポートは 2015 年 2 月 23 日に終了します](#)
- [Riding Rails: Maintenance policy for Ruby on Rails](#)
- [3-2-stable: ruby 2.2 compatibility by tmm1](#)

セキュリティアップデート

現実世界で古いバージョンが占める割合

選択肢

- 使い捨てる、からのリプレイス
- 多大なコストを掛けて旧バージョンの保守
 - e.g. GitHub
- 継続的に最小限の痛みでアップデート
 - e.g. With Tachikoma.io

定期的に依存ライブラリをアップデートする実例

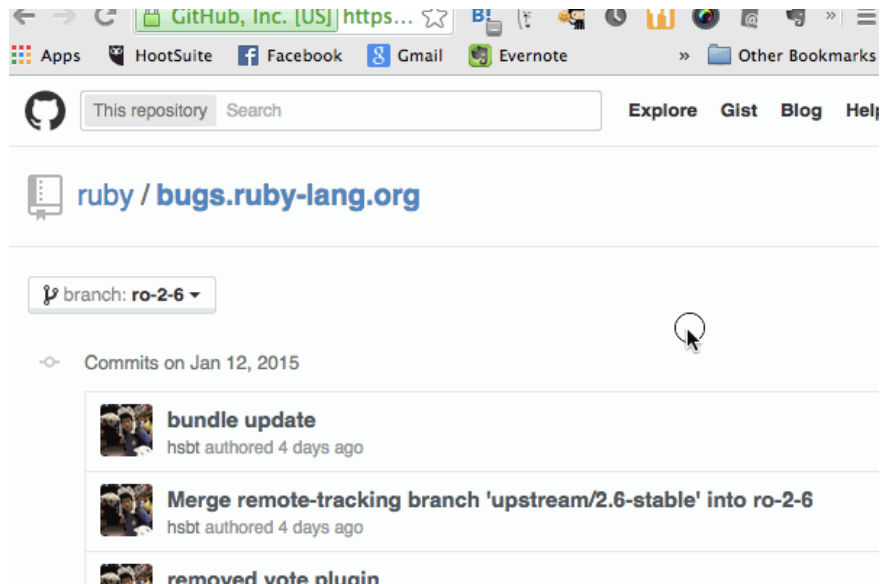


Figure 1: bundle update examples

手作業？

Tachikoma.io？

あなたがやりたいのは依存のアップデートですか？ アプリケーションを書くことですか？

Tachikoma.io のできることはTachikoma.io に任せる。

あなたはあなたのやりたいことをやろう。

だって依存のアップデートがあなたのやりたいことじゃないでしょう？ アプリケーション書きたいでしょ！

[Tachikoma.io](https://tachikoma.io)

sanemat {AT} tachikoma.io

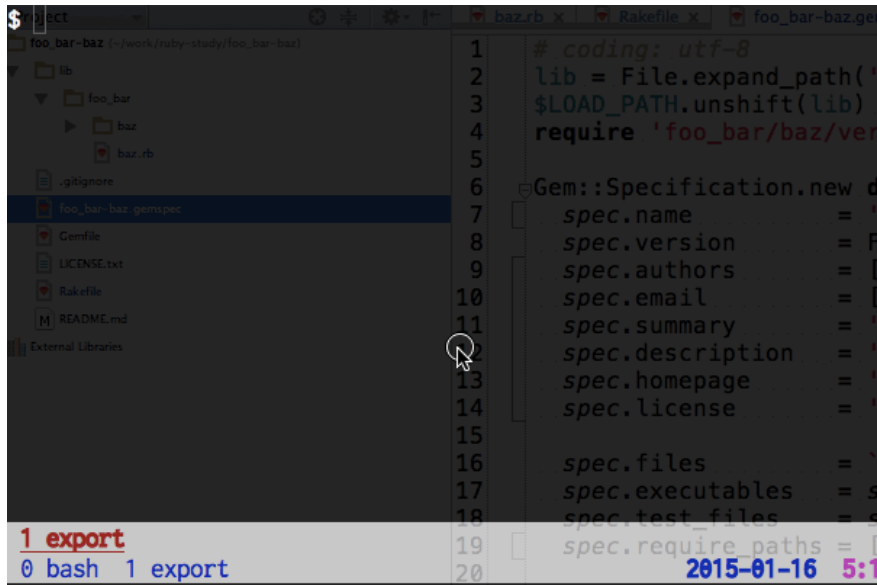


Figure 2: do it manually

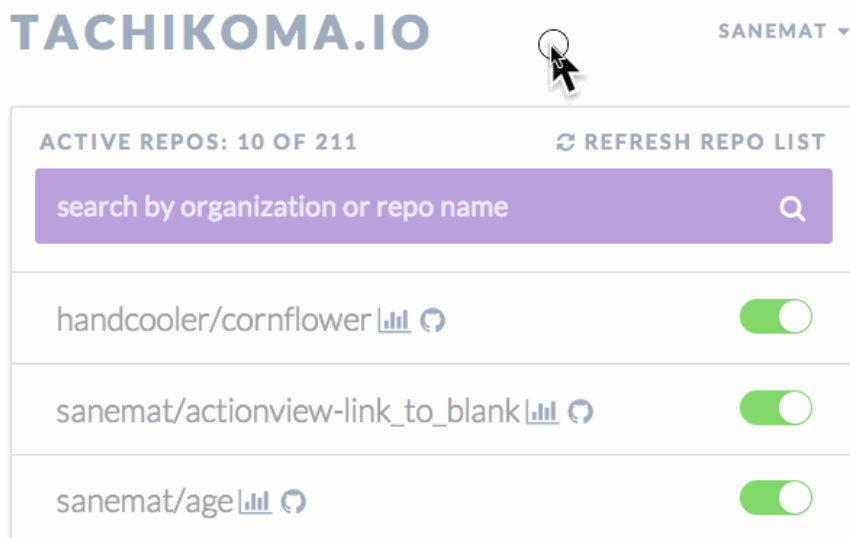


Figure 3: interval pull request