Css anal.

HS Hackathon

2017

Цель

Написать утилиту, позволяющую анализировать исходный код проекта на наличие "мертвых" и дублирующихся CSS-классов.

- Анализ зависимостей
- ▶ Неиспользуемые и несуществующие классы
- Совпадения стилей
- Учитываются селекторы

Результат

- ▶ Парсинг Garden и Hiccup из проекта
- ▶ Поиск "мертвых" классов по названию

- ► Reader резолвит всякие [::model/leet 1337] и у него не получается
- ► Reader Clojure не переваривает некоторые конструкции в .cljs .cljc
- Решается предварительной чисткой регекспами, но не успели посадить на поток чтения из файла