

Análise:

Coesão é quando as classes têm uma única responsabilidade e cooperam com as outras quando necessário.

Já o acoplamento significa o quanto uma classe depende da outra para funcionar. E quanto maior for esta dependência entre ambas, dizemos que estas classes estão fortemente acopladas.

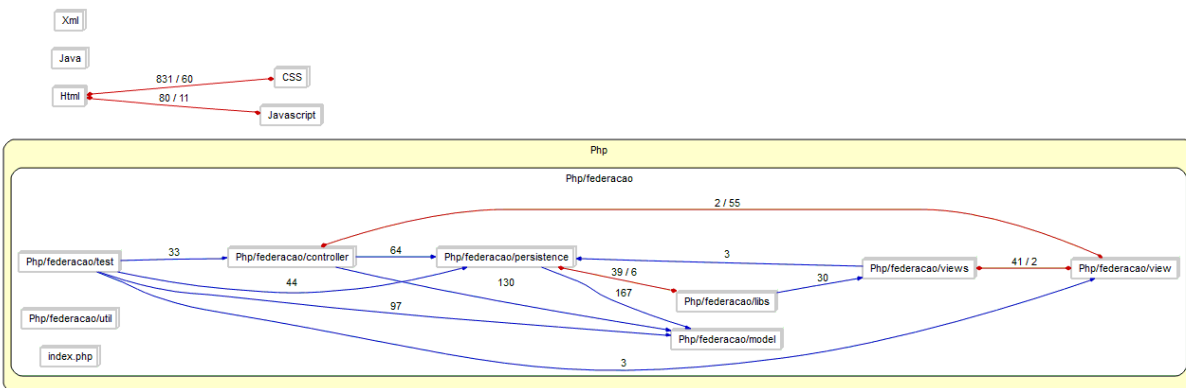
A arquitetura adotada possui alta coesão, pois o código está bem distribuído entre as camadas.

A arquitetura adotada possui baixo acoplamento, dessa forma, uma mudança em uma camada quase não afeta as outras.

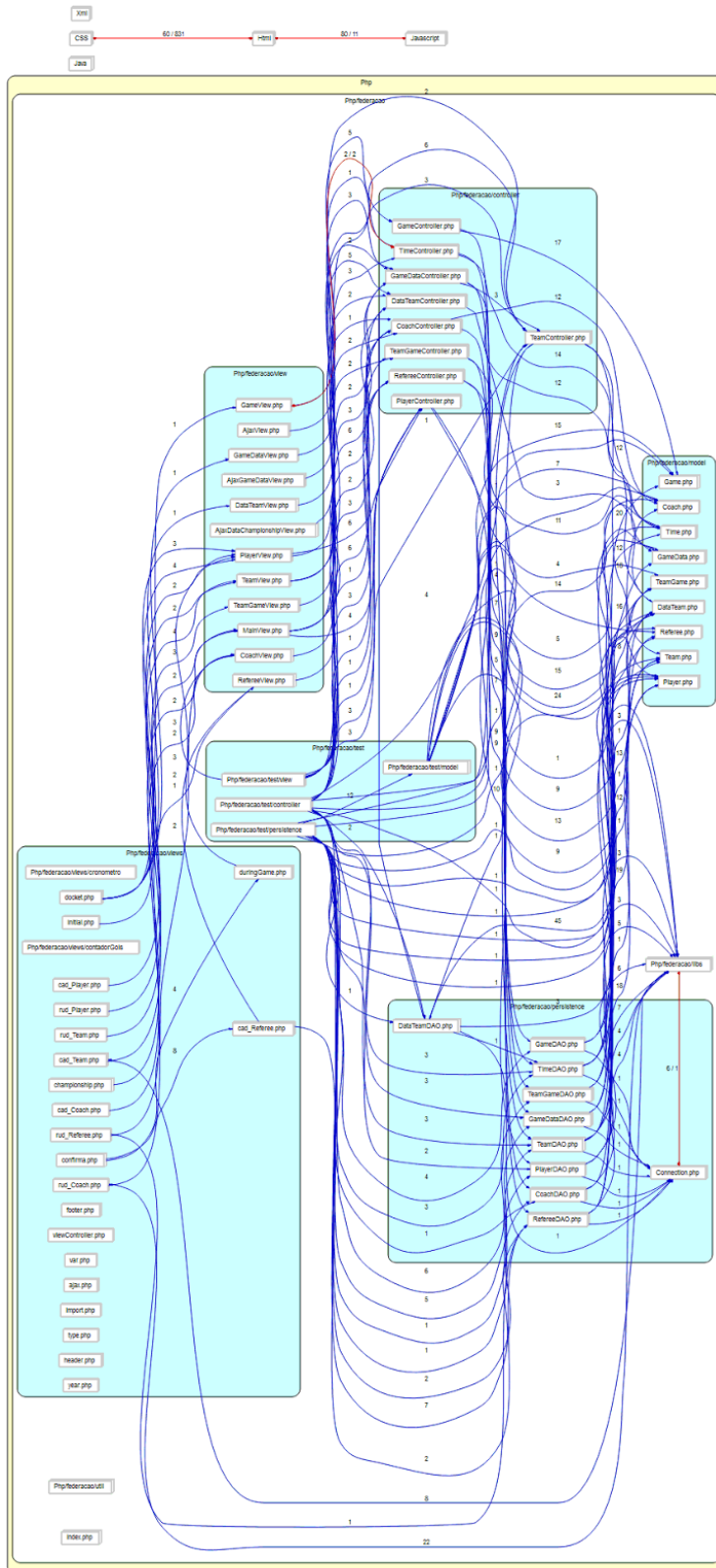
Sugestão de nova arquitetura: O ideal seria manter a atual. Pois o padrão MVC é considerado o melhor para aplicações web.

Grafos de acoplamento:

Pacotes:



Testes:



Projeto inteiro:

