# Universidade de Brasília – Faculdade Gama Técnicas de Programação 1º/2014

**Professor: Maurício Serrano** 

#### 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.

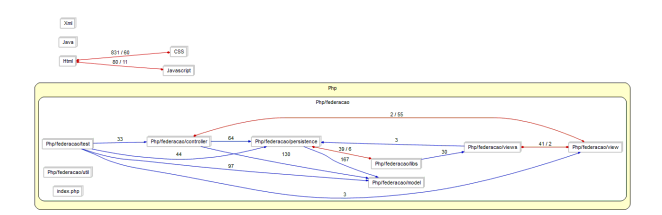
A arquitetura adotada possui alta coesão, pois o código está bem distribuído entre as camadas.

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

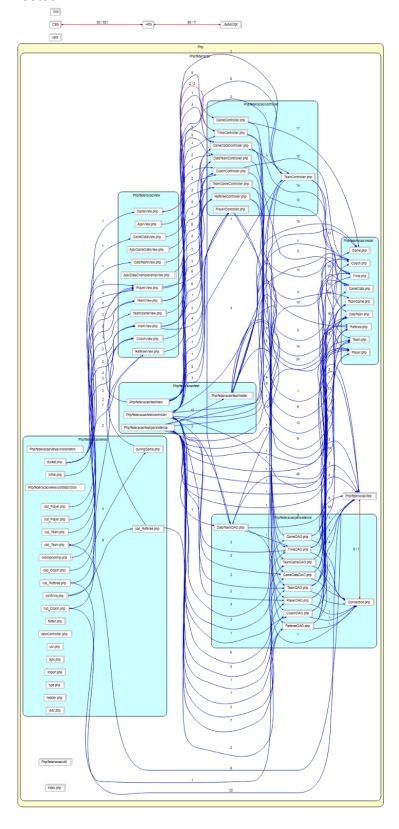
**Sugestão de nova arquitetura:** O ideal seria manter a atual. Pois o padrão MVC é considerado o melhor para aplicações web.

#### Grafos de acoplamento:

#### Pacotes:



## Testes:



### Projeto inteiro:



