**Typ architektury**

Architektura aplikacji opiera się na modelu, który można nazwać Model-View-Action.

Akcje są to czynności które mają się wykonać po wysłaniu żądania na serwer. Akcje mogą po sobie dziedziczyć przez co tworzą ścieżki czynności które należy wykonać wykonywać w trakcie wykonywania się kod. Dzięki stałej ścieżce wykonywania się metod mamy kontrolę nad wykonywaniem się akcji.

Widok jest to część aplikacji jest renderowany jest HTML. Akcja może posiadać swój widok, czyli wizualną część aplikacji, za którą odpowiada dana akcja, akcja do widoku może przekazywać zmienne, które posłużą do generowani HTML.

Model jest to obiekt, który może zawierać logikę aplikacji i można się nim posługiwać do wyłączenia część powtarzającej się logiki z akcji. Za model może robić odpowiedni ORM, który zawiera definicje podstawowych zapytań.