



# Model

- Отвечает за хранение и доступ к Data
- Контактирует только с Presenter и не знает о существовании View

# View

- Содержит и UIView и UIViewController (в отличие от MVC, где они располагаются в разных layers)
- View, т.е. UIView & UIViewController, содержат намного меньше логики чем в MVC, что делает их менее загруженными
- Controller только отвечает за координацию, навигацию и (если надо) за передачу информации через Delegation Pattern
- Controller также создает instance View и передает его в Presenter

