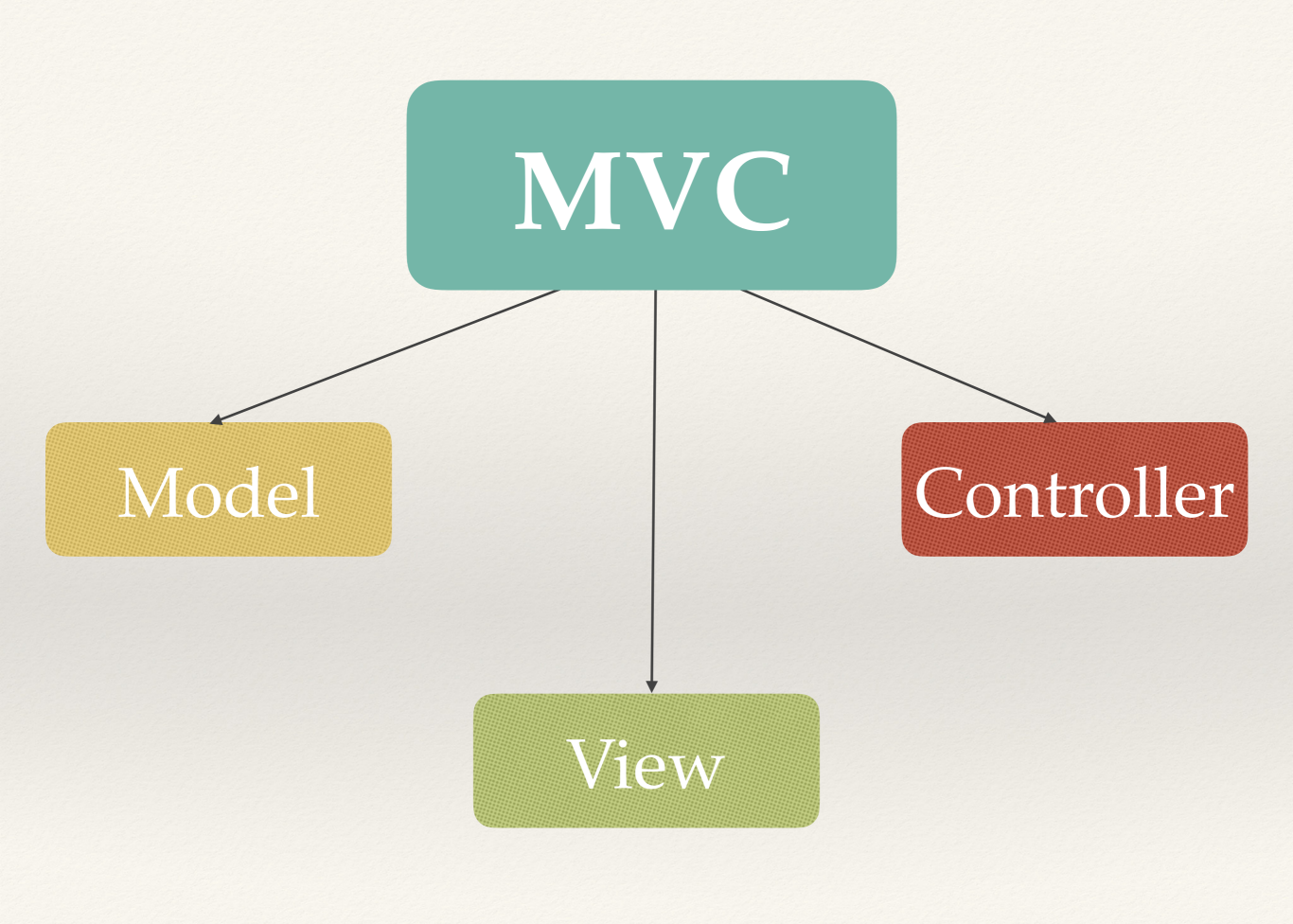


Intro do Swifta na pełnej bombie

## O czym pogadamy?

- 1. MVC jako pattern lansowany przez Apple
- 2. Jak tworzyć views za pomocą UIKit?
- 3. Stack View
- 4. Table View
- 5. Container View



#### Model

 odpowiada za funkcjonalność naszej klasy/ struktury

- komunikuje się JEDYNIE z Controllerem

- NIE MOŻE komunikować się z View

## View

Nie ma co za dużo opowiadać, jest to po prostu fragment kodu odpowiedzialny za wyświetlanie naszego View.

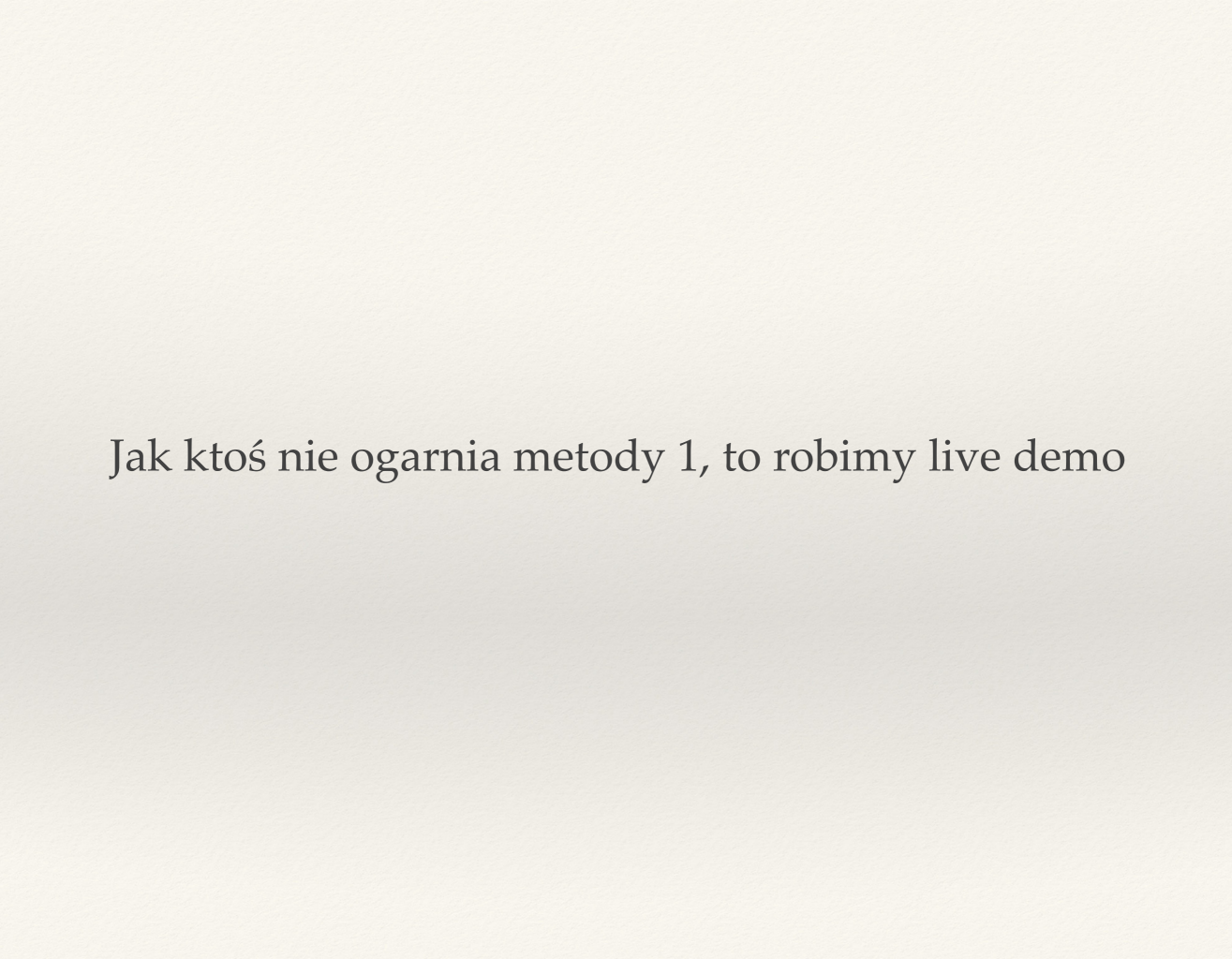
### Controller

- jest niejako ,łącznikiem' pomiędzy View oraz Modelem, stąd zazwyczaj zapisujemy taki plik jako np. "MyViewController.swift'
- za pośrednictwem Controllera w View wyświetlane jest to,
  co przestawić chce nam Model

### UIKit - tworzenie Views

Views możemy tworzyć na trzy sposoby:

- 1. poprzez "Storyboards"
- 2. za pomocą pliku .xib (.nib)
- 3. bezpośrednio z kodu

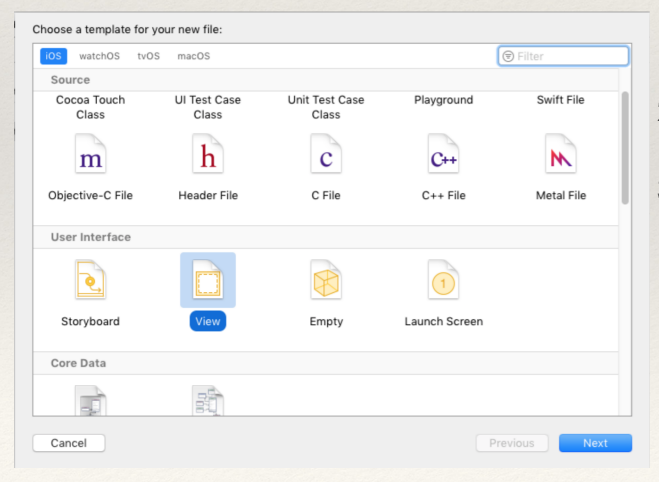


## 2. Z.xib (.nib)

#### Co nam to daje?

Nasze View jest bardziej uniwersalne, ponieważ w pliku .xib zapisywany jest pojedynczy element UIView. Pozwala nam to na ewentualne dziedziczenie Views.

#### Jak to wygląda w praktyce?



- 1. Dodajemy nowy plik View do naszego katalogu.
- . Robimy z nim co chcemy trochę jak w Storyboardzie
- 3. Tworzymy nowy plik z rozszerzeniem .swift, który opisuje plik .xib.

Jeśli potrzeba demo, to krzyczeć!

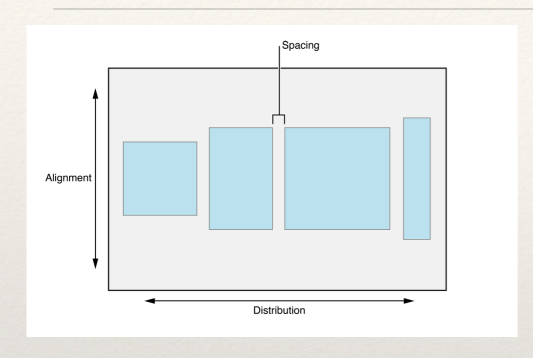
## 3. Z kodu

Jest tu podobieństwo z metodą .xib, tyle że WSZYSTKO musimy zapisać kodem.

Należy zatem stworzyć sobie najpierw bazowe UIView, a potem kolejno dodawać do niego kolejne elementy.

# Kilka przykładów, Views and Controls' z UIKit

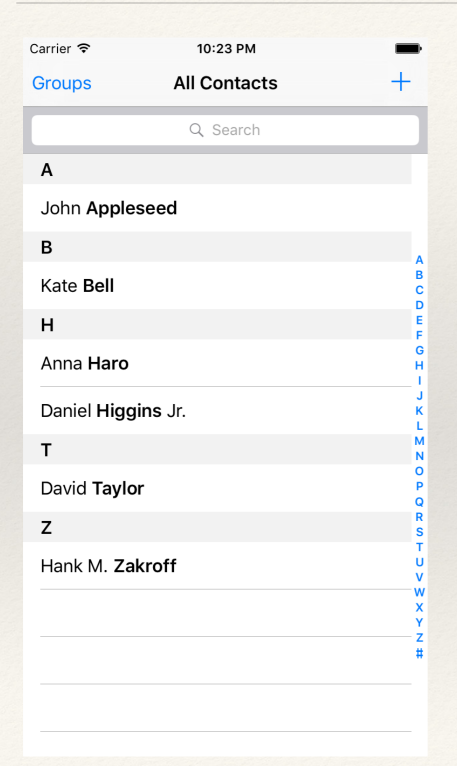
### Stack View



Jest to interfejs, który dosyć zgrabnie wykorzystuje możliwości Auto Layout (to temat na zupełnie inną prezentacje).

Dynamicznie dostosowuje się do orientacji urządzenia, a także jego rozmiaru i zmian w obrębie ekranu.

#### Table View



Często wykorzystywana struktura, która organizuje dane w formie listy. Przykładowe zastosowanie: aplikacja z kontaktami.

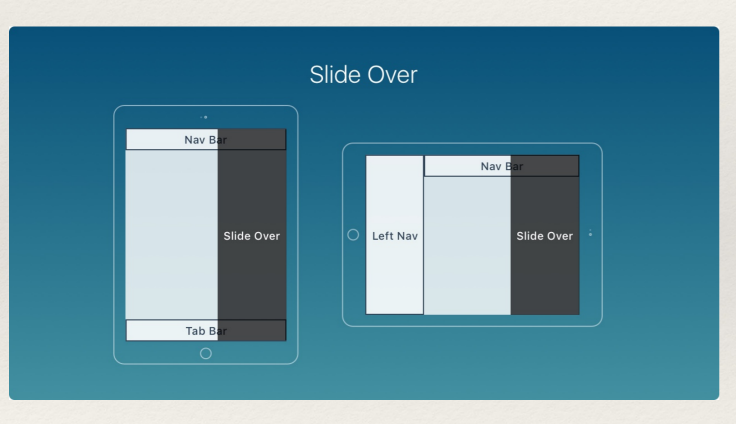
Ciekawostka: Choć często wykorzystuje się TableView, to jest coś takiego jak "Collection View". Czym się różnią? W skrócie - Collection View jest trochę bardziej "elastyczne".

Zdanie które zapadło mi w pamięć: "CollectionView jest lepsze od TableView, bo z CollectionView można zrobić tabelę, a w drugą stronę to już nie działa."

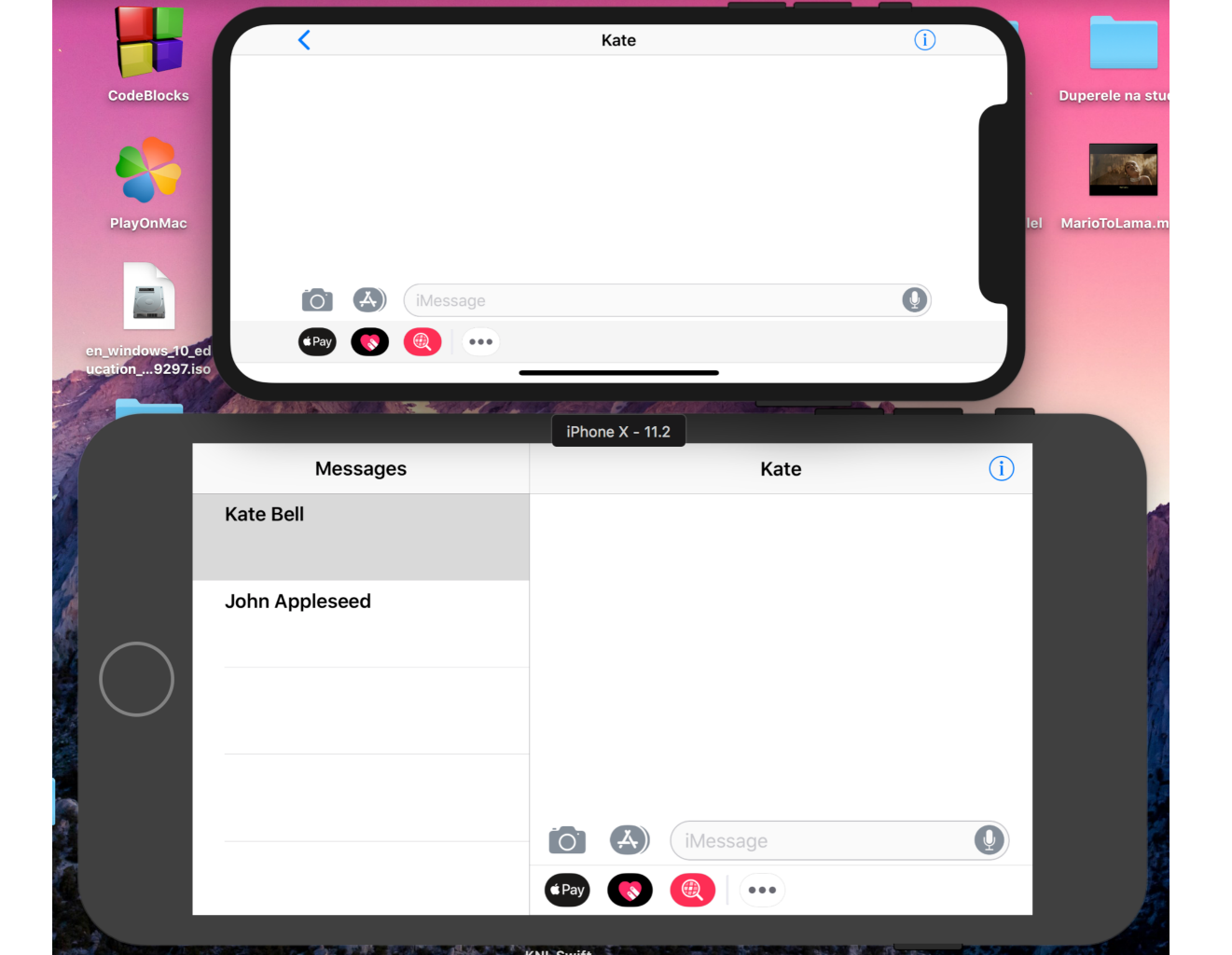
#### Container View

Pod hasłem ContainerView kryje się kilka struktur - UINavigationBar, UITabBarController, UISplitViewController.

O dwóch z nich będzie potem, więc teraz krótko o SplitViewControllerze.



Zarządza on layoutem, biorąc pod uwagę orientacje i rozmiar urządzenia. W zależności od tego, czy korzystamy z iPhone'a 8, 8 Plus czy iPada 10.5, aplikacja może prezentować się na ekranie jako widok ogólny, szczegółowy, bądź też mieszanka dwóch powyższych.



#### Od razu PROTIP:

#### Z czego się uczyć?

- 1. Dokumentacja Apple naprawdę postarali się przy jej tworzeniu
- 2. <u>raywenderlich.com</u> prawdopodobnie najbardziej ozłocone złoto w temacie iOS, genialne tutoriale i artykuły
- 3. <u>stackoverflow.com</u> chyba nie ma tu jeszcze pytania, na które już ktoś by kiedyś nie odpowiedział

To by było na tyle, teraz czas na pytania!