#### FIMP

### TableViewController

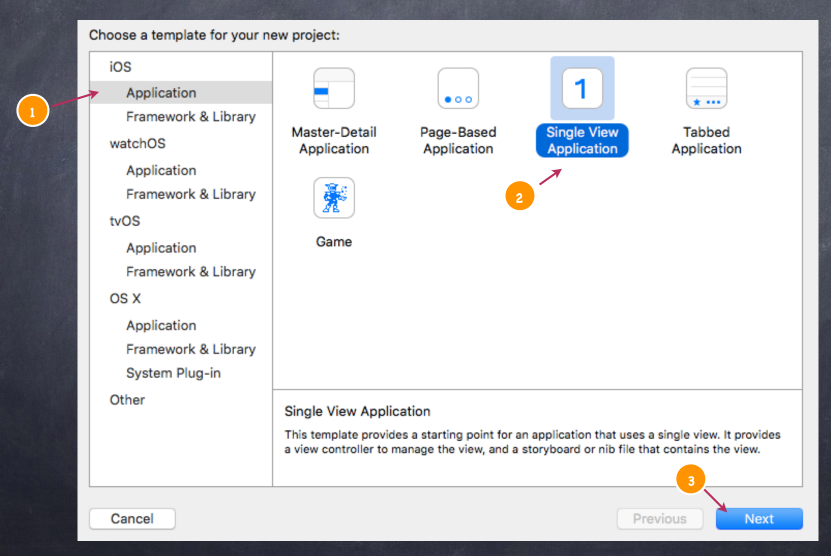
Parte 2

X-Code - Swift Prof. Agesandro Scarpioni



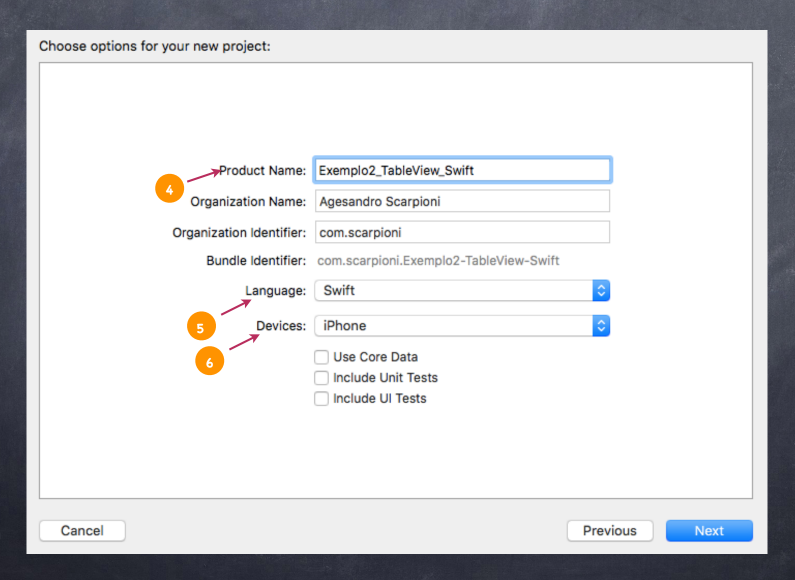
- O TableView é um objeto desenvolvido para exibir e manipular listas, neste conjunto de slides será utilizado uma segunda forma para se implementar o TableView.
- Será criado um novo controller, será implementado um método para a exclusão dos itens e ainda uma classe com um método estático para exibir mensagens.

Vamos criar um projeto novo do tipo IOS application(1), Single View Application(2) clique em Next(3).



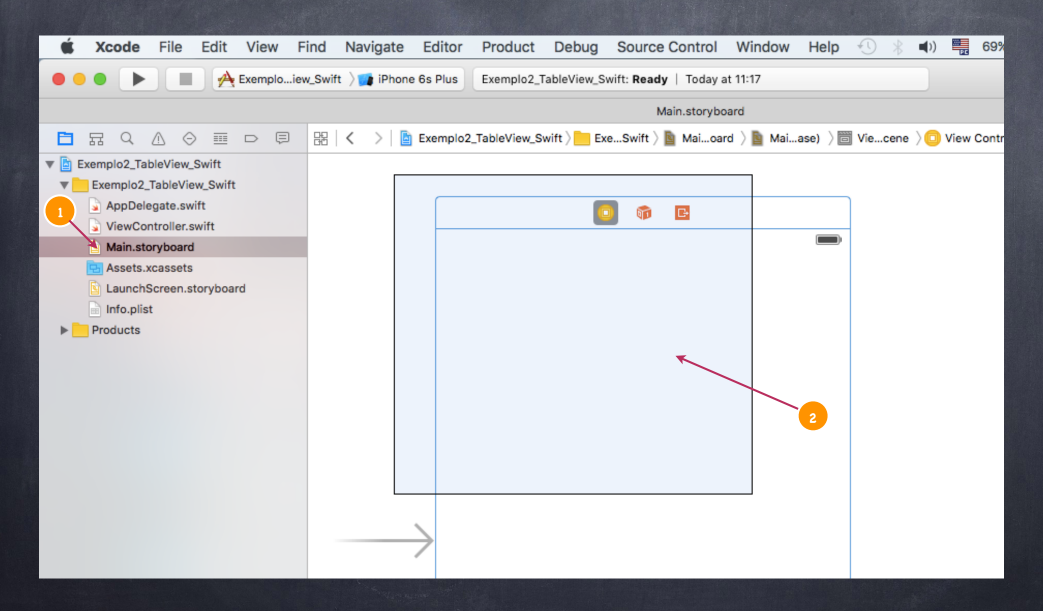


Nomeie o projeto como: "Exemplo2\_TableView\_Swift" (4), escolha a linguagem Swift(5) e o device iPhone(6).



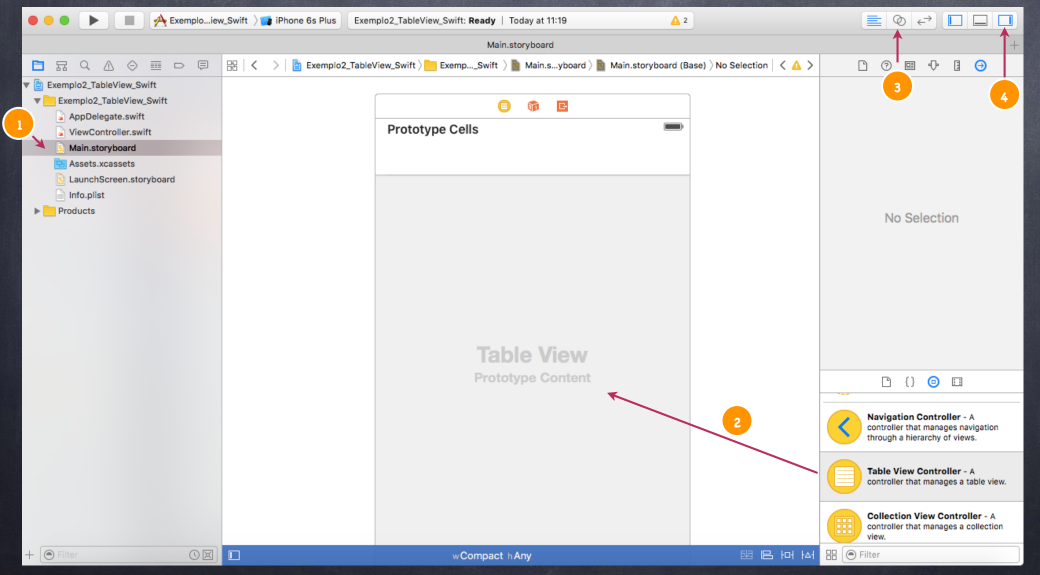
~ F|/,P

No MainStoryBoard(1) selecione a View (2) e a apague.



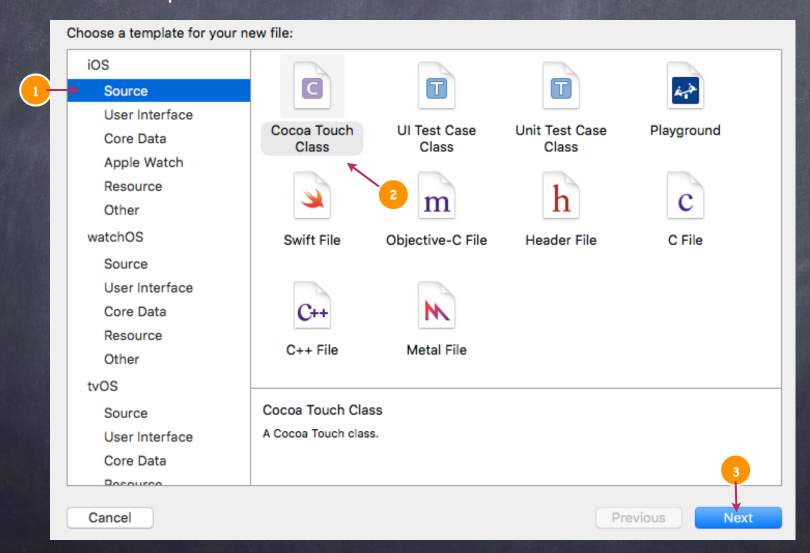
FINP

Insira um TableViewController(2) no lugar de onde foi excluída a ViewController, depois clique nos botões 3 e 4 dessa forma ficarão abertas simultaneamente as telas de storyboard e ViewController.swift.



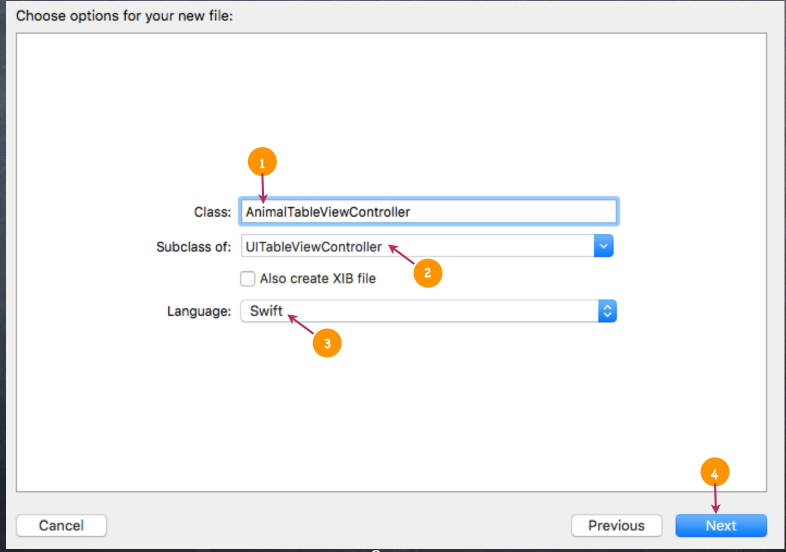
FIMP

Olique em File--> New --> File ou Command+N e inclua uma classe do tipo Cocoa Touch Class(2), clique em Next (3).



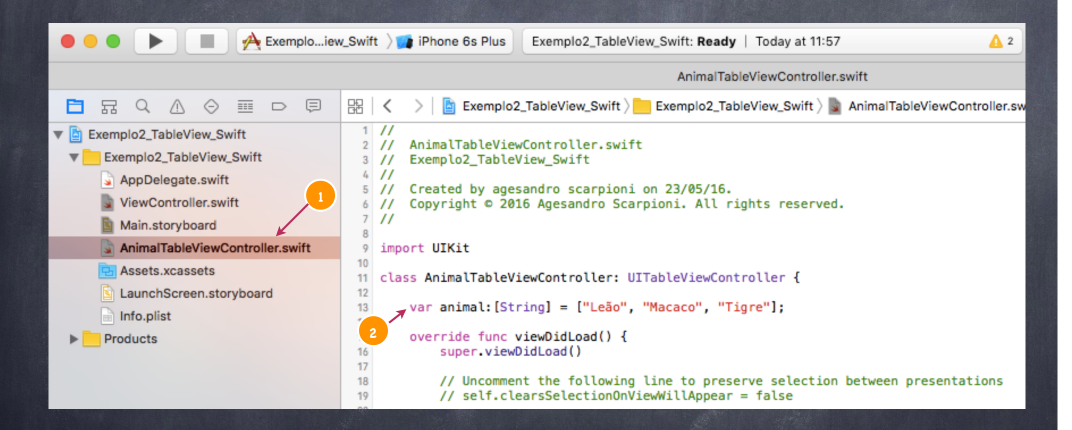


A classe deve possuir o nome AnimalTableViewController (1), subclasse de UITableViewController(2), language Swift(3) e clique em Next(4).





Na classe AnimalTableViewController.swift (1) crie um array chamado animal (2).



Note que abaixo do ViewDidLoad, todos os métodos que foram digitados no conjunto de slides anterior, já estão prontos para serem implementados aqui, veja (1, 2 e 3). A diretiva // MARK: serve para organizar o código em seções como é mostrado na figura menor.

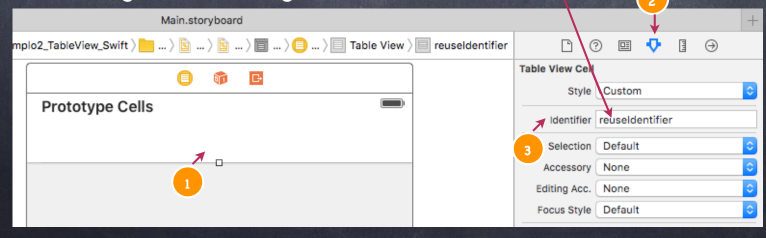
```
AnimalTableViewController.swift
              Exemplo2_TableView_Swift > Exe...wift > AnimalTableViewController.sw
                                                                                   AnimalTableViewController
                                                                                     animal
25
       override func didReceiveMemoryWarning() {
                                                                                     M viewDidLoad()
           super.didReceiveMemoryWarning()
26
           // Dispose of any resources that can be recreated.
27
                                                                                     M didReceiveMemoryWarning()
28
29
                                                                                     Table view data source
       // MARK: - Table view data source
30
31
                                                                                     M numberOfSectionsInTableView(_:)
32
       override func numberOfSectionsInTableView(tableView: UITableView) ->
                                                                                     M tableView(_:numberOfRowsInSection
33
           // #warning Incomplete implementation, return the number of sect
34
           return 0
                                                                                      M tableView(_:cellForRowAtIndexPath:)
35
36
                                                                                     Navigation
       override func tableView(tableView: UITableView, numberOfRowsInSection
           // #warning Incomplete implementation, return the number of rows
38
39
40
41
42
       override func tableView(tableView: UITableView, cellForRowAtIndexPath indexPath: NSIndexPath) ->
43
           UITableViewCell {
           let cell = tableView.dequeueReusableCellWithIdentifier("reuseIdentifier", forIndexPath: indexPath)
45
           // Configure the cell...
47
48
           return cell
49
50
51
```

FIVP

Veja que foi implementado os 3 métodos para data source.

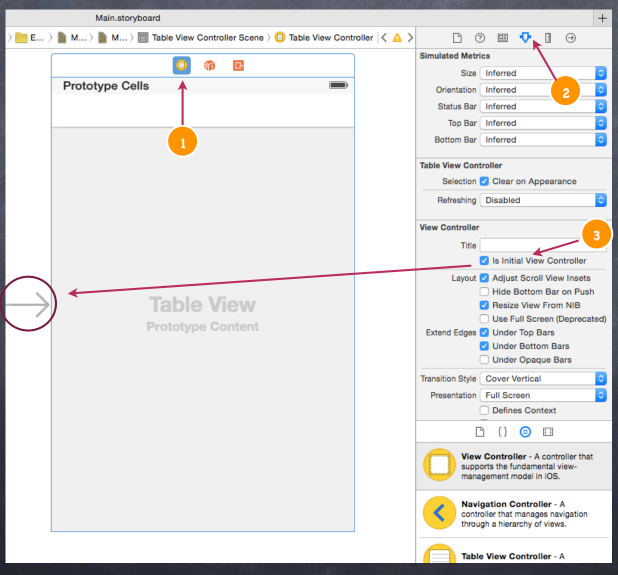
```
// MARK: - Table view data source
30
31
      override func numberOfSectionsInTableView(tableView: UITableView) -> Int {
32
           // #warning Incomplete implementation, return the number of sections
33
           return 1
34
      }
35
36
37
      override func tableView(tableView: UITableView, numberOfRowsInSection section: Int) -> Int {
           // #warning Incomplete implementation, return the number of rows
38
           return animal.count
39
      }
42
43
      override func tableView(tableView: UITableView, cellForRowAtIndexPath indexPath: NSIndexPath) -> UITableViewCell {
           let cell = tableView.dequeueReusableCellWithIdentifier("reuseIdentifier", forIndexPath: indexPath)
           // Configure the cell...
           cell.textLabel?.text = animal[indexPath.row]
           return cell
```

Selecione a célula(1), clique em atributes(2), em Identifier(3) digite o nome reuseIdentifier sugerido no código.

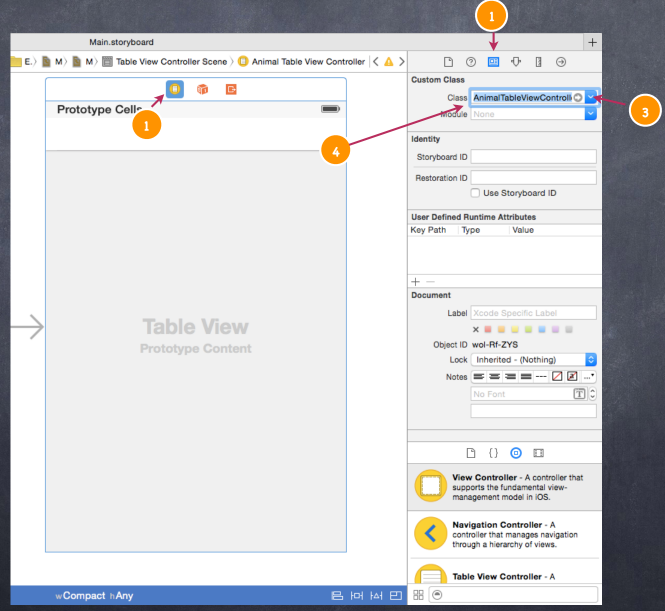




Indique que a nova ViewController é a View inicial, lembre-se que foi apagada a ViewControlel antiga, para isso siga os passos. (1,2 e 3).



Indique a classe "Dona" da View, para isso, com a view selecionada(1), em identity inspector (2), abra o combo (3) e escolha a classe AnimalTableViewController (4).





Clique em Run ou Command + R e veja que seus dados já aparecem, ou seja, criando uma classe controller chamada Animal subclasse de UITableViewController é mais prático, comparado ao conjunto de slides anterior, isso porque dessa forma já virá uma série de métodos prontos para serem implementados.

	iOS Simulator - iPhone	6 - iPhone 6 / iOS 8.1 (12B41	1)
C	arrier হ Leão	8:59 PM	_
	Macaco		
	Tigre		



# TableView delegate

Procure o método na classe AnimalTableViewController.swift chamado commitEditingStyle, desmarque os comentários para fazermos a exclusão do conteúdo da TableView. Veja a implementação na segunda imagem, a única coisa que você fará é remover o item do array(1).

```
59
       // Override to support editing the table view.
       override func tableView(tableView: UITableView, commitEditingStyle editingStyle: UITableViewCellEditingStyle, forRowAtIndexPath indexPath: NSIndexPath) {
           if editingStyle == .Delete {
               // Delete the row from the data source
               tableView.deleteRowsAtIndexPaths([indexPath], withRowAnimation: .Fade)
           } else if editingStyle == .Insert {
               // Create a new instance of the appropriate class, insert it into the array, and add a new row to the table view
67
       // Override to support editing the table view.
       override func tableView(tableView: UITableView, commitEditingStyle editingStyle: UITableViewCellEditingStyle, forRowAtIndexPath indexPath: NSIndexPath) {
           if editingStyle == .Delete {
               // Delete the row from the data source
               animal.removeAtIndex(indexPath.row)
               tableView.deleteRowsAtIndexPaths([indexPath], withRowAnimation: .Fade)
           } else if editingStyle == .Insert {
               // Create a new instance of the appropriate class, insert it into the array, and add a new row to the table view
73
```



# TableView delegate

Olique em Run ou Command + R para executar, ao passar o mouse sobre o item Macaco com o botão pressionado, veja que o botão Delete aparece, confirme para ver a exclusão do item.

100000000000000000000000000000000000000				
i	iOS Simulator - iPhone 6 - iPhone 6 / iOS 8.1 (12B411)			
Ca	rrier ≎ ∟eão	9:10 PM	_	
			Delete	
٦	Гigre			



### Classe Aviso

© Crie um uma nova classe, Command + N, do Tipo Cocoa, chamada Aviso subclasse de NSObject, linguagem Swift.

Choose options for your new file:		
Class:	Aviso	
Subclass of:	NSObject	<u> </u>
	Also create XIB file for user interface	
Language:	Swift	<b>\$</b>
Cancel		Previous Next

#### FIMP

#### Classe Aviso

Retire o import do Cocoa, inclua o import do UIkit (1) e declare um método estático no arquivo Aviso.swift chamado exibirAviso(2), que receba como parâmetro um ponteiro NSString chamado msg(3) e a View (tela) que irá exibir a mensagem.

```
2 // Aviso.swift
      Exemplo2 TableView Swift
      Created by agesandro scarpioni on 23/05/16.
      Copyright © 2016 Agesandro Scarpioni. All rights reserved.
  import UIKit ←
   class Aviso: NSObject {
       class func exibirAviso(msg:String, sender:AnyObject){
12
13
           let alerta = UIAlertController(
14
               title: "Aviso".
15
               message: msg,
16
               preferredStyle: .Alert)
17
18
           alerta.addAction(UIAlertAction(
19
               title: "OK",
20
               style: UIAlertActionStyle.Default,
21
               handler: nil))
22
23
           sender.presentViewController(alerta, animated: true, completion: nil)
24
25
26
27
```

# TableView delegate

Na classe AnimalTableViewController.swift, digite o método didSelectRowAtIndexPath (1), neste método será chamado o método estático exibirAviso que foi criado na classe Aviso. O método didSelectRowAtIndexPath é executado quando uma linha é selecionada no TableView. No código (1) será apresentado a posição do item na tabela, no código 2 será apresentado o conteúdo do item da tabela.

```
override func tableView(tableView: UITableView, didSelectRowAtIndexPath indexPath: NSIndexPath) {
let texto = "Selecionamos o animal \(indexPath.row\)"
Aviso.exibirAviso(texto, sender: self)
}

override func tableView(tableView: UITableView, didSelectRowAtIndexPath indexPath: NSIndexPath) {
let texto = "Selecionamos o animal \(animal[indexPath.row]\)"
Aviso.exibirAviso(texto, sender: self)
}
```



## TableView

Command + R, clique em uma célula do TableView, veja o resultado com o método

estático "aviso".

iOS Simulator - iPhone 6 - iPhone 6 / iOS 8.1 (12B411)
Carrier ❤ 9:18 PM ■■• Leão
Macaco
Tigre
Aviso
Selecionamos o animal 1
OK