

# Swift : beyond the basics

Beyond and beyond !

# Plan

- Classes et structures
- Énumérations
- Initialisation
- Property Wrappers
- La documentation
- Du playground à l'application

# Classes et structures

# Généralités

- En Swift, les classes et les structures sont plus proches que dans d'autres langages
- Les classes ont quelques capacités supplémentaires
- Les instances de classes sont gérées par **référence**
- Les instances de structures sont gérées par **valeur**

## Classes et structures

	Classe	Structure
Définir des propriétés		
Définir des méthodes		
Définir des initialiseurs		
Possibilité d'extension		
Héritage		
"Désinitialiseurs"		
Passage par référence		
Initialiseur des propriétés auto-généré		

# Définitions des classes et structures

```
struct Engine {  
    var name = "Engine"  
    var horsePower = 0  
    var nbOfCylinder = 0  
    var fuel = "Diesel"  
}
```

```
struct Engine {  
    var name = "Engine"  
    var horsePower = 0  
    var nbOfCylinder = 0  
    var fuel = "Diesel"  
}  
  
class Vehicule {  
    var name = "Not Branded"  
    var speed = 0  
    var engine = Engine()  
}
```

## Classes et structures

```
    val nbCylinder = 0
    var fuel = "Diesel"
}
```

```
class Vehicule {
    var name = "Not Branded"
    var speed = 0
    var engine = Engine()
}
```

```
class Car: Vehicule {
    var isConvertible = false
    var isAutomatic = false
}
```

# Propriétés

- Propriétés stockées
  - Variable ou constante associée avec l'instance
  - Initialisées au moment de la création de l'instance par défaut
    - Initialisée au moment de l'utilisation si définie avec le préfixe **lazy** (**var** uniquement)
- Propriétés calculées
  - Fournissent des accesseurs (**get** et **set**) pour récupérer ou modifier une ou plusieurs propriétés stockées

```
extension Engine {  
  
    var computedName: String {  
        get {  
            return "Moteur \$(fuel) \$(horsePower) ch"  
        }  
  
        set(newComputedName){  
            print(newComputedName)  
        }  
    }  
}
```

```
extension Engine {  
  
    var computedName: String {  
        get {  
            return "Moteur \$(fuel) \$(horsePower) ch"  
        }  
  
        set {  
            print(newValue)  
        }  
    }  
}
```

# Propriétés calculées (lecture seule)

```
extension Engine {  
  
    var computedName: String {  
        get {  
            return "Moteur \$(fuel) \$(horsePower)ch"  
        }  
    }  
}
```

# Propriétés calculées (lecture seule)

```
extension Engine {  
  
    var computedName: String {  
        return "Moteur \$(fuel) \$(horsePower)ch"  
    }  
}
```

# Propriétés de type

- Une propriété de type est utile pour partager des informations entre toutes les instances
  - Préfixe **static** devant la déclaration de la propriété
  - Propriété stockée ou calculée
- Pour une classe vous pourrez aussi utiliser **class** au lieu de **static**.
- **static** correspond à **final class**

# Propriétés de type

```
class MaClass {  
  
    static var aStoredTypeProperty = "Some value"  
  
    static var aComputedTypeProperty: Int {  
        return 42  
    }  
}  
  
struct MaStruct {  
  
    static var aStoredTypeProperty = "Some value"  
  
    static var aComputedTypeProperty: Int {  
        return 42  
    }  
}
```

## Classes et structures

```
class MaClass {  
  
    static var aStoredTypeProperty = "Some value"  
  
    static var aComputedTypeProperty: Int {  
        return 42  
    }  
}  
  
struct MaStruct {  
  
    static var aStoredTypeProperty = "Some value"  
  
    static var aComputedTypeProperty: Int {  
        return 42  
    }  
}  
  
print(MaStruct.aStoredTypeProperty)  
print(MaStruct.aComputedTypeProperty)  
print(MaClass.aComputedTypeProperty)  
print(MaClass.aStoredTypeProperty)
```

# Observateurs

- Il est possible d'observer une propriété pour réagir à ses changements de valeurs
- Deux observateurs possibles
  - Avant le changement de la valeur (**willSet**)
    - Permet d'accéder à la nouvelle valeur (**newValue**)
  - Après le changement de la valeur (**didSet**)
    - Permet d'accéder à l'ancienne valeur (**oldValue**)

 Non appelés lors de l'initialisation !

# Observateurs

```
var observedProperty: String = "Initial Value" {  
    willSet {  
        print("Will set \(newValue) instead of \(observedProperty)")  
    }  
  
    didSet {  
        print("Did set \(observedProperty) instead of \(oldValue)")  
    }  
}
```

# Méthodes

- Les méthodes sont des fonctions associées à des types particuliers
- Classes et structures peuvent définir :
  - Des méthodes d'instances qui seront utilisées avec leurs instances
  - Des méthodes de types qui seront utilisées avec le type directement

# Méthodes

- Une méthode est une fonction.
- La syntaxe pour déclarer une méthode est la même que pour déclarer une fonction.
- En cas de surcharge d'une méthode, il faut préfixer la déclaration par `override`

# Méthodes de type

- Comme pour les propriétés de type, une méthode de type est une méthode associée à un type en général, et pas à une instance
- On utilise le préfixe **static**

# Contrôle d'accès

External module : Subclass / Override

External module : Access only

Module : Access / Subclass / Override

File : Access / Subclass / Override

Scope :  
Access / Subclass / Override

private

fileprivate

internal

public

open

# Cas des types valeur

- Une structure est un type valeur
- Par défaut, les propriétés d'un type valeur ne peuvent pas être modifiés depuis une méthode d'instance
- En cas de besoin de ce type de comportement, il faut déclarer la méthode en **mutating**.
- La méthode pourra ensuite modifier les propriétés de la structure

# Cas des types valeur

```
extension Engine {  
    ! func add(newCylinders numberOfNewCylinders: Int) {  
        nbOfCylinder += numberOfNewCylinders  
    }  
}
```

# Cas des types valeur

```
extension Engine {  
    mutating func add(newCylinders numberOfNewCylinders: Int) {  
        nbOfCylinder += numberOfNewCylinders  
    }  
  
    defaultEngine.addCylinders(2)
```

# self

- Dans une méthode d'instance, la propriété implicite **self** symbolise l'instance actuelle
- Dans une méthode de type, la propriété implicite **self** symbolise le type en lui-même
- L'utilisation de **self** n'est pas obligatoire, sauf dans des cas où une confusion est possible (nom interne d'argument identique à un nom de propriété, capture dans une clôture, etc.)

self

```
extension Vehicule {  
    func replaceName(by name: String) {  
        name = name  
    }  
}
```

self

```
extension Vehicule {  
    func replaceName(by name: String){  
        ! name = name  
    }  
}
```

self

```
extension Vehicule {  
    func replaceName(by name: String){  
        self.name = name  
    }  
}
```

# Transtypage

- Swift ne réalise pas de transtypage implicite
- Possibilité de réaliser des transtypage explicites entre des types liés par héritage
  - Transtypage "vers le haut" sans risque (le compilateur peut vérifier)
  - Transtypage "vers le bas" avec risque (le compilateur ne peut pas vérifier)
- Possibilité de vérifier les types à l'exécution

# Transtypage vers le haut

```
let aCar = Car()
```

```
let aCarConsideredAsVehicule = aCar as Vehicule
```

# Transtypage vers le haut

```
let aCar: Car
```

```
let aCar = Car()
```

```
let aCarConsideredAsVehicule = aCar as Vehicule
```

# Transtypage vers le haut

```
let aCar: Car
```

```
let aCar = Car()
```

```
let aCarConsideredAsVehicule = aCar as Vehicule
```

```
let aCarConsideredAsVehicule: Vehicule
```

# Transtypage vers le bas

```
let aCar = Car()
```

```
let aCarConsideredAsVehicule = aCar as Vehicule
```

```
let aCarIsACar = aCarConsideredAsVehicule as? Car
```

# Transtypage vers le bas

```
let aCar = Car()
```

```
let aCarConsideredAsVehicule = aCar as Vehicule
```

```
let aCarIsACar = aCarConsideredAsVehicule as? Car
```

```
let aCarIsACar: Car?
```

# Transtypage vers le bas

```
let aCar = Car()
```

```
let aCarConsideredAsVehicule = aCar as Vehicule
```

```
let aCarIsACar = aCarConsideredAsVehicule as! Car
```

# Transtypage vers le bas

```
let aCar = Car()
```

```
let aCarConsideredAsVehicule = aCar as Vehicule
```

```
let aCarIsACar = aCarConsideredAsVehicule as! Car
```

```
let aCarIsACar: Car
```

# Vérification dynamique du type

```
if aCarConsideredAsVehicule is Car {  
    // do something  
}
```

# Vérification dynamique du type

```
let aCarConsideredAsVehicule: Vehicule  
if aCarConsideredAsVehicule is Car {  
    // do something  
}
```

# Énumérations

# Généralités

```
enum TransportStatus {  
    case onTime  
    case delayed  
    case cancelled  
    case unknown  
}
```

# Généralités

```
enum TransportStatus {  
    case onTime  
    case delayed  
    case cancelled  
    case unknown  
}
```

```
var status = TransportStatus.onTime
```

# Généralités

```
enum TransportStatus {  
    case onTime  
    case delayed  
    case cancelled  
    case unknown  
}
```

```
var status = TransportStatus.onTime  
status = .delayed
```

# Généralités

- Définition d'un type pour un groupe de valeurs liées entre elles
- Plus flexibles qu'en C
- Possibilité de fournir :
  - Soit une valeur brute (rawValue) : **String**, **Character**, **Int**, **Float** ou **Double**
  - Soit une valeur associée de n'importe quel type
- Peuvent avoir des méthodes, initialiseurs, propriétés calculées
- Type valeur !

# Valeurs brutes

```
enum TransportType: String {  
    case plane = "plane"  
    case train = "train"  
    case bus = "bus"  
    case carSharing = "carSharing"  
}
```

# Valeurs brutes

```
enum TransportType: String {
    case plane = "plane"
    case train = "train"
    case bus = "bus"
    case carSharing = "carSharing"
}

if let transport = TransportType(rawValue: "plane") {
    print(transport.rawValue)
}
```

plane

# Valeurs brutes

```
enum TransportType: String {  
    case plane  
    case train  
    case bus  
    case carSharing  
}  
  
if let transport = TransportType(rawValue: "plane") {  
    print(transport.rawValue)  
}
```

plane

# Valeurs associées

```
enum TransportStatus {  
    case onTime  
    case delayed (delay: Int, reason: String)  
    case cancelled (reason: String)  
    case unknown  
}
```

# Valeurs associées

```
enum TransportStatus {  
    case onTime  
    case delayed (delay: Int, reason: String)  
    case cancelled (reason: String)  
    case unknown  
}
```

```
var status = TransportStatus.onTime
```

# Valeurs associées

```
enum TransportStatus {  
    case onTime  
    case delayed (delay: Int, reason: String)  
    case cancelled (reason: String)  
    case unknown  
}
```

```
var status = TransportStatus.onTime  
status = .delayed(delay: 15, reason: "Driver is late")
```

```
switch status {  
    case .onTime:  
        print("Everything is OK")  
  
    case .delayed (let delay, let message) where delay < 15:  
        print("A small delay is expected : \(message)")  
  
    case .delayed (let delay, let message) where delay >= 15:  
        print("A delay is expected : \(message). Please be patient.")  
  
    case .cancelled (let reason):  
        print("Your transport have been cancelled. Reason : \(reason)")  
  
    case .unknown:  
        print("We don't have any status info at this time")  
  
    default:  
        break  
}
```



Switch exhaustif ou  
doit inclure default !

# Initialisation

# Généralités

- L'initialisation est le processus qui permet de préparer une instance à être utilisée
- Lors de l'initialisation, toutes les propriétés doivent se voir affecter une valeur
- L'initialisation peut soit passer par des valeurs par défaut aux propriétés, ou par l'implémentation de méthodes `init`

# Généralités

```
class Human {  
  
    var age: Int  
    let name: String  
    var size: Float  
    var gender: String  
    var childrens: [Human]?  
}
```

## Initialisation

```
class Human {  
  
    var age: Int  
    let name: String  
    var size: Float  
    var gender: String  
    var childrens: [Human]?  
  
    init() {  
  
        self.age = 0  
        self.name = "John Doe"  
        self.size = 175  
        self.gender = "Male"  
    }  
}
```

```
var childrens: [Human]?

init() {

    self.age = 0
    self.name = "John Doe"
    self.size = 175
    self.gender = "Male"
}

init(name: String, age: Int, size: Float, gender: String) {

    self.name = name
    self.age = age
    self.size = size
    self.gender = gender
}

}
```

```
var gender: String
var childrens: [Human]?

convenience init() {
    self.init(name: "John Doe", age: 0, size: 175, gender:
"Male")
}

init(name: String, age: Int, size: Float, gender: String) {
    self.name = name
    self.age = age
    self.size = size
    self.gender = gender
}
}
```

# Convenience initialiser

- Un convenience initialiser est un initialiseur qui fait appel à un autre initialiseur au sein du même type, avec `self.init(...)`
- Un convenience initialiser dans une classe doit être préfixé par `convenience`
- Un convenience initialiser ne peut pas être appelé par une sous-classe

# Cas de l'héritage

```
class Student: Human {  
    var school = "Not enrolled"  
    var serious = false  
    var grade = 0  
}
```

## Initialisation

```
class Student: Human {  
  
    var school: String  
    var serious: Bool  
    var grade: Int  
  
    init(name: String, age: Int, size: Float, gender: String,  
school: String, isSerious: Bool, grade: Int) {  
  
        self.school = school  
        self.serious = isSerious  
        self.grade = grade  
  
        super.init(name: name, age: age, size: size, gender:  
gender)  
    }  
}
```

Initialisation

```
self.serious = isSerious  
self.grade = grade
```

```
super.init(name: name, age: age, size: size, gender:  
gender)  
}
```

```
convenience init() {
```

```
    self.init(name: "Student Jane Doe", age: 18, size:  
180, gender: "Female", school: "Not enrolled", isSerious:  
true, grade: 10)  
}
```

```
}
```

Initialisation

```
convenience init() {  
    self.init(name: "Student Jane Doe", age: 18, size:  
180, gender: "Female", school: "Not enrolled", isSerious:  
true, grade: 10)  
}  
  
convenience override init(name: String, age: Int, size:  
Float, gender: String) {  
    self.init(name: name, age: age, size: size, gender:  
gender, school: "Not enrolled", isSerious: true, grade: 10)  
}  
}
```

# Cas de l'héritage

- Si une classe hérite d'une autre, elle doit s'assurer que les propriétés issues de cette classes ont également des valeurs
- Dans le cas de l'héritage, on doit faire appel à l'initialiseur de la classe parente avec `super.init(...)`
- Si vous surchargez un initialiseur de la classe parente, vous devez rajouter `override` devant le `init`

# Failable initialiser

- Un failable initialiser est un initialiseur qui peut échouer.
- Dans certains cas, il se peut qu'un initialiser ne puisse pas créer un objet (argument invalide par exemple)
- Dans ce cas, à l'issue de l'initialisation, on aura un optionnel au lieu de l'instance

```
init?() {  
    // If something blocks init, simply return nil  
}
```

# Property Wrappers

# Property Wrappers

5.1+

- Permet de traiter une valeur avant son affectation à une variable
  - Transformer la valeur
  - Effectuer une action systématique
- Fournir des valeurs maximales ou minimales
- ...

# Property Wrappers

5.1+

- Peuvent être définis avec une classe, structure...
- Effectuent leurs actions à chaque accès à la propriété
- Permettent de résoudre bien des problèmes !

# Property Wrappers

5.1+

```
@propertyWrapper
struct Trimmed {

    private(set) var value: String = ""

    init(wrappedValue: String) {
        self.wrappedValue = wrappedValue
    }

    var wrappedValue: String {
        get { value }
        set { value = newValue.trimmingCharacters(in: .whitespacesAndNewlines) }
    }
}
```

# Property Wrappers

5.1+

```
@propertyWrapper
struct Logged<Value> {

    private var value: Value

    init(wrappedValue: Value) {
        self.value = wrappedValue
    }

    var wrappedValue: Value {
        get { value }
        set {
            value = newValue
            print("New value is \(newValue)")
        }
    }
}
```

# Property Wrappers

5.1+

```
struct Message {  
    @Trimmed var content: String  
    var date: Date  
    var recipient: Recipient  
}
```

```
struct User {  
    @Logged var username = ""  
}
```

# La documentation

## La documentation

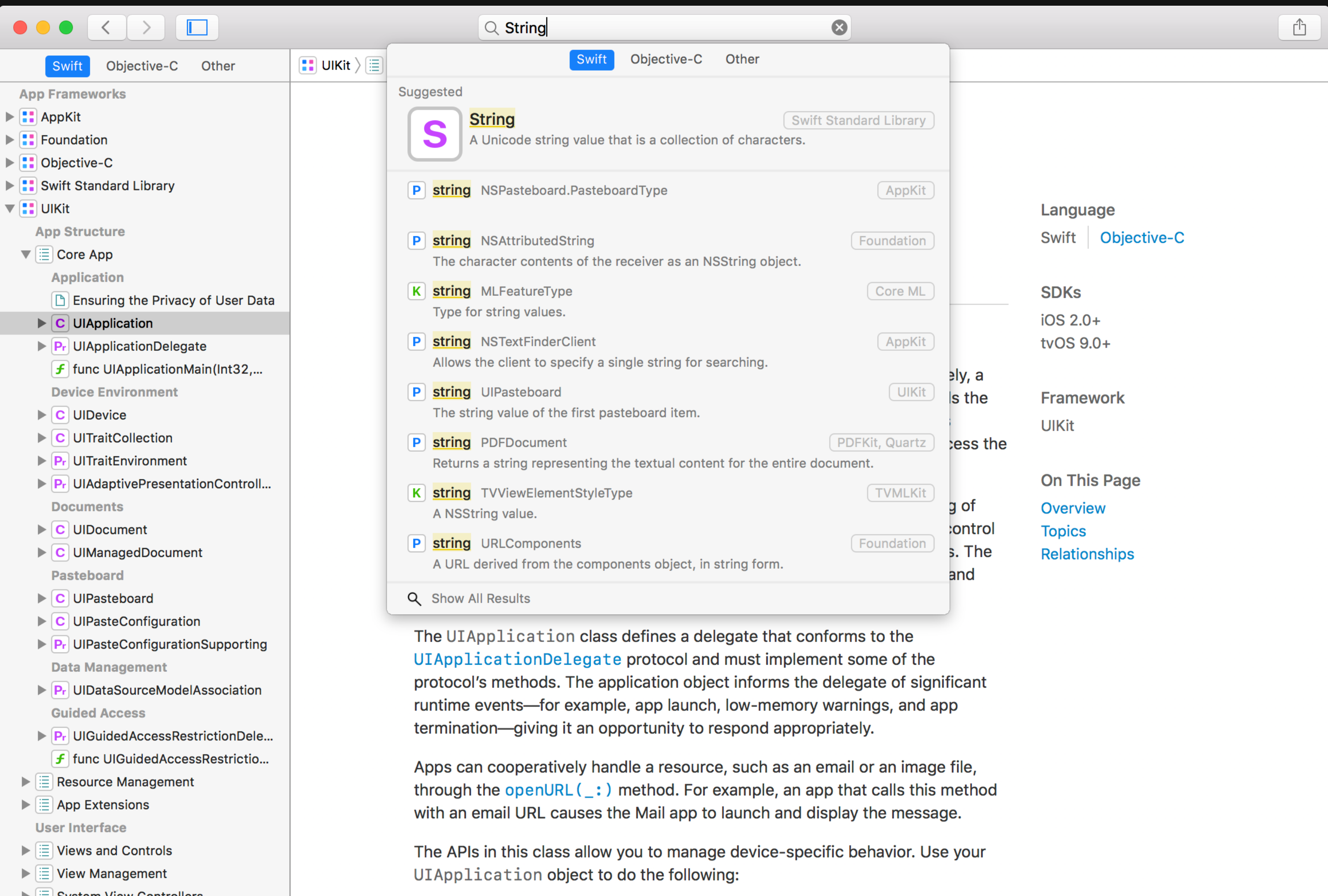
The screenshot shows a web browser window for Apple Inc. with the following details:

- Header:** Apple Developer, Discover, Design, Develop, Distribute, Support, Account, Search icon.
- Section:** Documentation
- Visuals:** Icons for code (list), brace {}, and file.
- Title:** Apple Developer Documentation
- Description:** Browse the latest developer documentation including API reference, articles, and sample code.
- App Frameworks:**
  - Icon: Briefcase
  - Section: App Frameworks
  - Links: AppKit, Foundation, Objective-C, Swift Standard Library, UIKit, WatchKit
- Graphics and Games:**
  - Icon: Three overlapping circles
  - Section: Graphics and Games
  - Links: AGL, ARKit (Beta), ColorSync (Beta), Metal, Metal Performance Shaders, MetalKit

Web : [developer.apple.com/documentation](https://developer.apple.com/documentation)

# La documentation

Xcode : ⌘↑0



# La documentation

## Bibliothèque

## Documentation

## Recherche

## Résultats

The screenshot shows the Xcode Documentation browser interface. The search bar at the top contains the text "String". A callout bubble highlights the first result, "String", which is described as "A Unicode string value that is a collection of characters." Below this, several other results are listed, such as "string" from NSPasteboard.PasteboardType, NSAttributedString, MLFeatureType, NSTextFinderClient, UIPasteboard, PDFDocument, TVViewElementStyleType, and URLComponents. The "UIKit" tab is selected in both the main navigation and the search results panel. The search results panel also includes sections for Language (Swift, Objective-C), SDKs (iOS 2.0+, tvOS 9.0+), Framework (UIKit), and On This Page (Overview, Topics, Relationships). The main content area displays information about the UIApplication class, its delegate protocol, and its methods like openURL(\_:).

String

A Unicode string value that is a collection of characters.

Swift Standard Library

string

NSPasteboard.PasteboardType

string

NSAttributedString

string

MLFeatureType

string

NSTextFinderClient

string

UIPasteboard

string

PDFDocument

string

TVViewElementStyleType

string

URLComponents

Swift | Objective-C

iOS 2.0+ | tvOS 9.0+

UIKit

On This Page

Overview | Topics | Relationships

The **UIApplication** class defines a delegate that conforms to the **UIApplicationDelegate** protocol and must implement some of the protocol's methods. The application object informs the delegate of significant runtime events—for example, app launch, low-memory warnings, and app termination—giving it an opportunity to respond appropriately.

Apps can cooperatively handle a resource, such as an email or an image file, through the `openURL(_:)` method. For example, an app that calls this method with an email URL causes the Mail app to launch and display the message.

The APIs in this class allow you to manage device-specific behavior. Use your **UIApplication** object to do the following:

Description The `UILabel` class implements a read-only text view. You can use this class to draw one or multiple lines of static text, such as those you might use to identify other parts of your user interface. The base `UILabel` class provides support for both simple and complex styling of the label text. You can also control over aspects of appearance, such as whether the label uses a shadow or draws with a highlight. If needed, you can customize the appearance of your text further by subclassing.

Availability iOS (2.0 and later)

Declared In `UILabel.h`

Reference [UILabel Class Reference](#)

Reference [UILabel Class Reference](#)

Declared In `UILabel.h`

Availability iOS (2.0 and later)

# XCODE QUICK HELP

⊟ clic

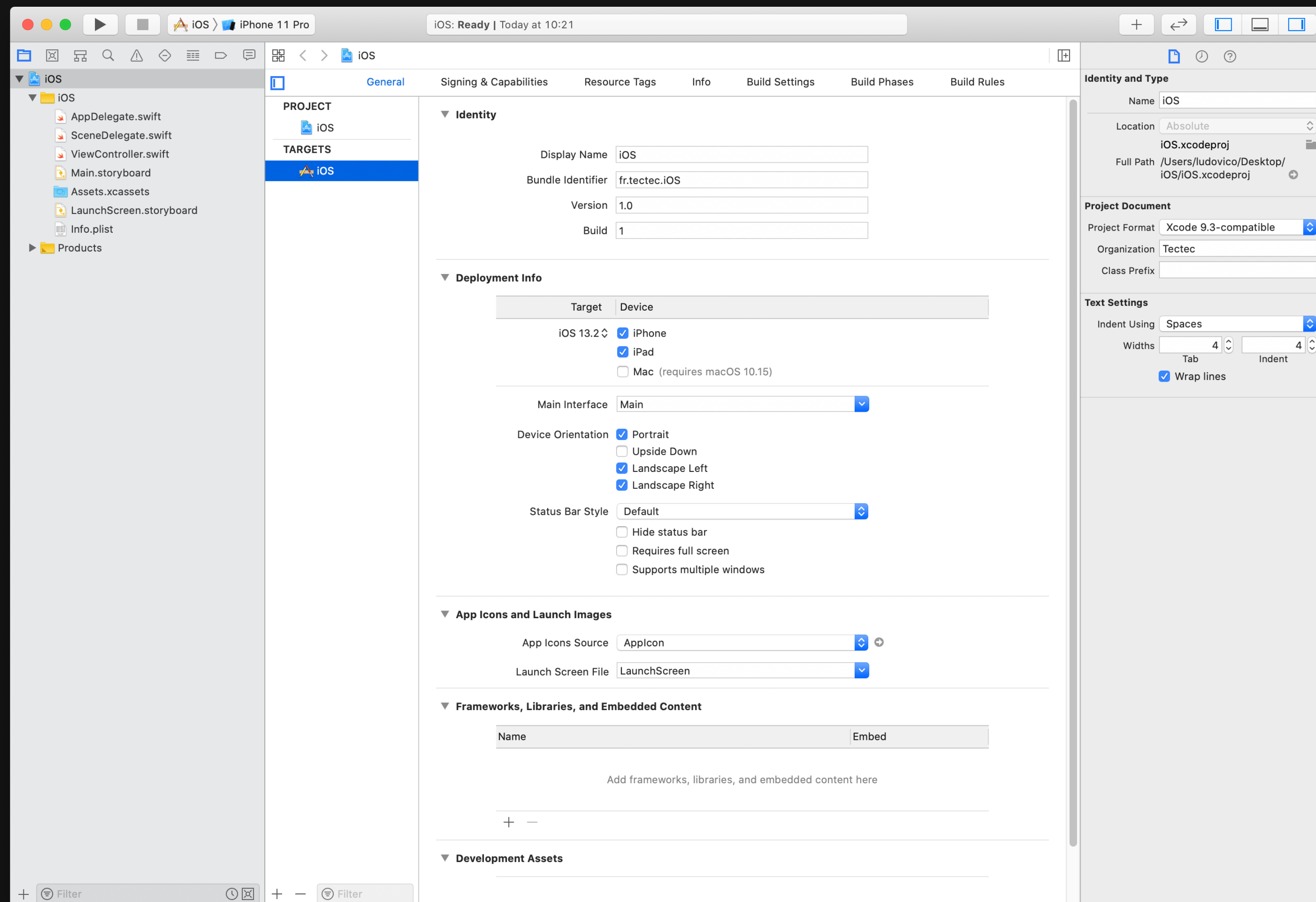
# Du playground à l'application

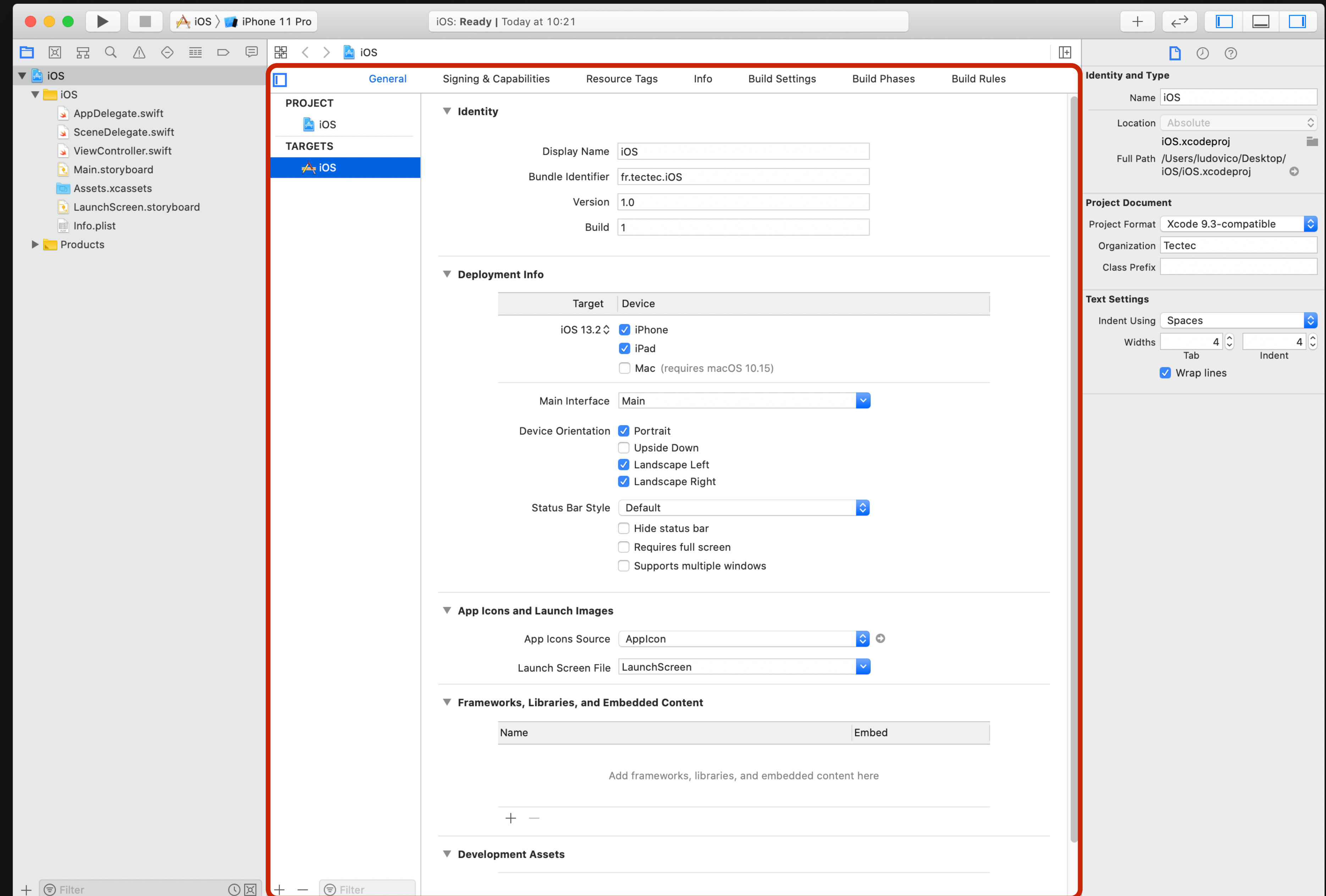
# Généralités

- Les playgrounds sont utile pour apprendre le langage, peaufiner des algorithmes et faire des tests rapides
- Mais on voudra rapidement aller plus loin : créer une application iOS complète
- Pour cela, il va falloir découvrir comme lier notre code et notre interface graphique

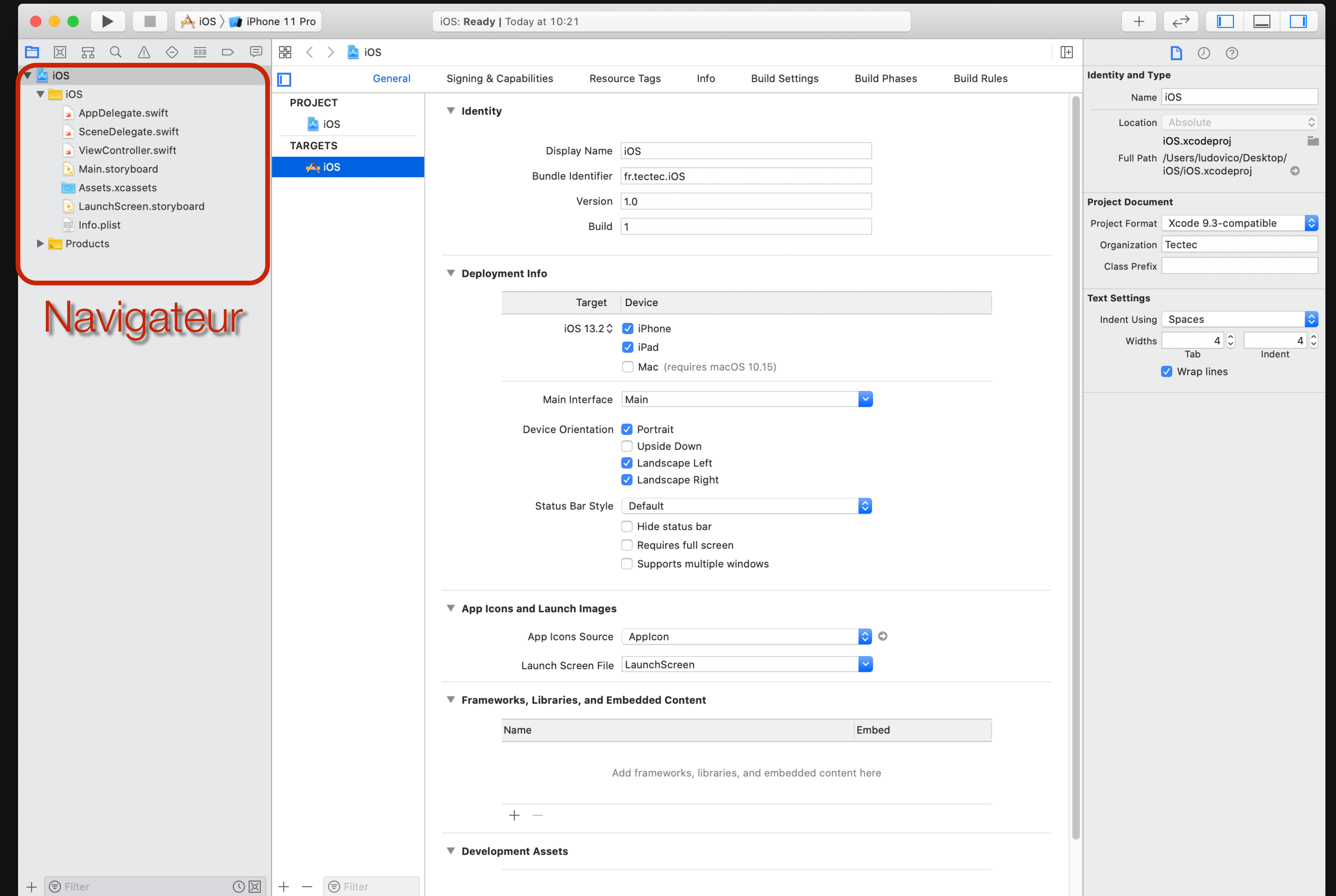
Du playground à l'application

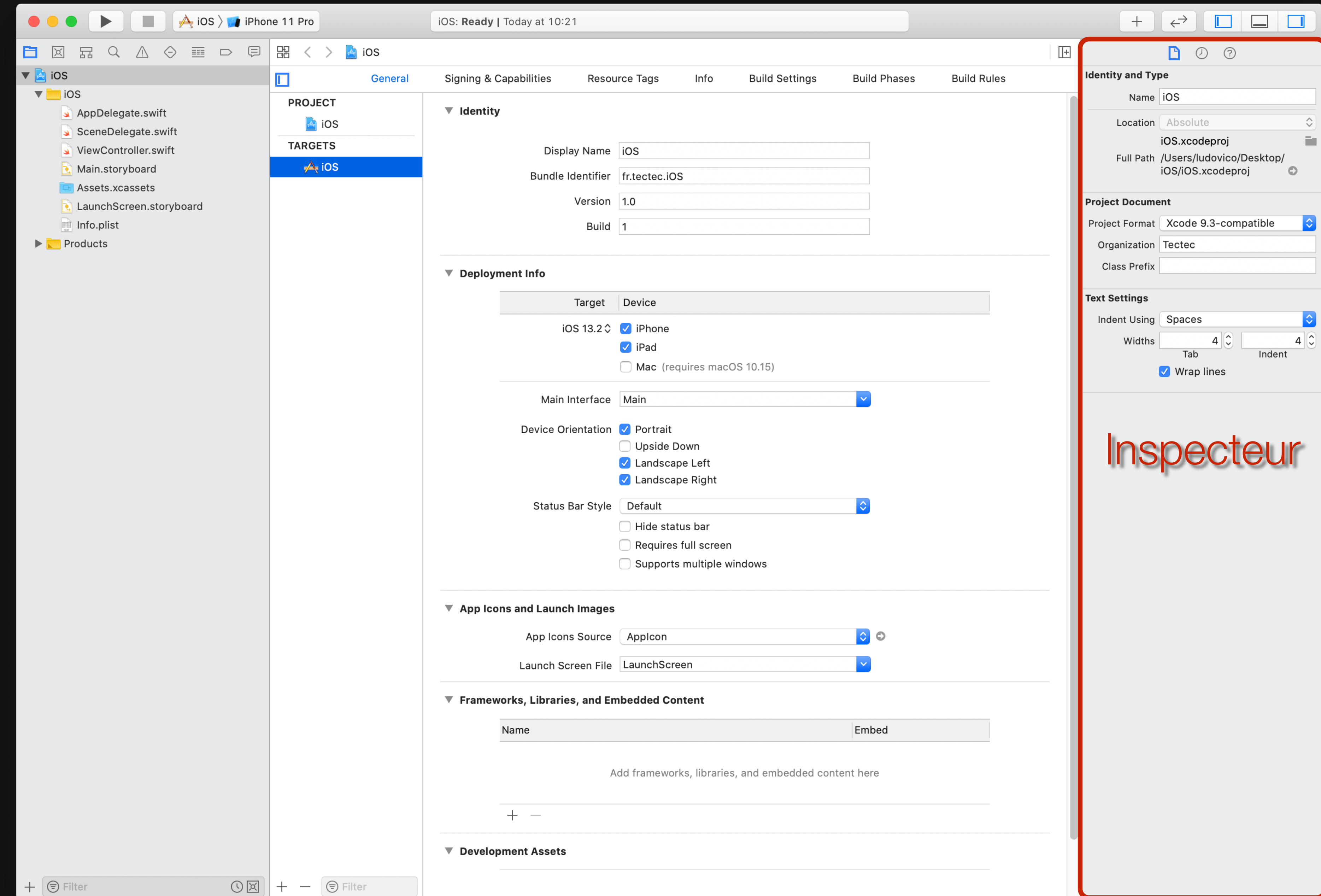
# Architecture d'un projet Xcode

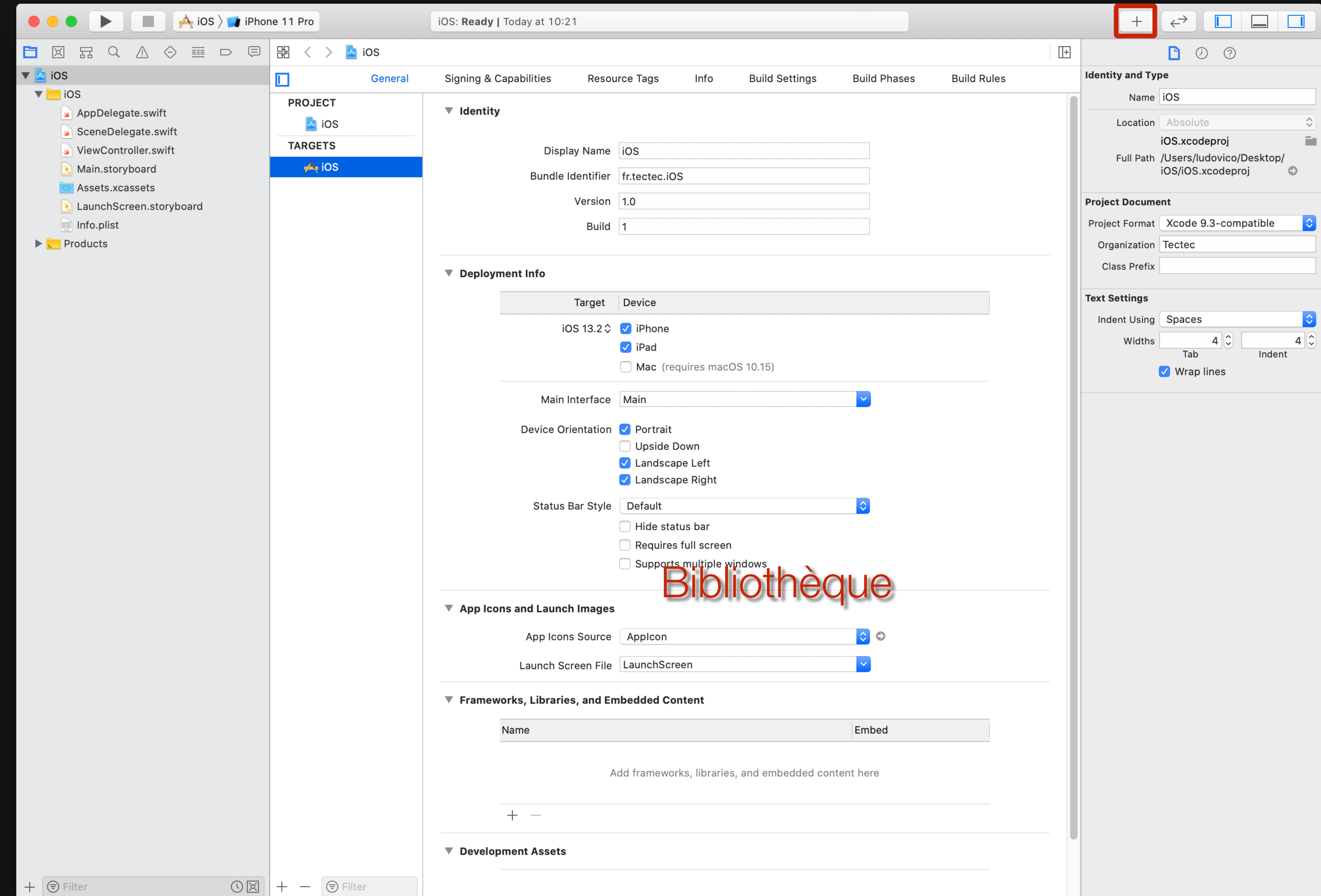


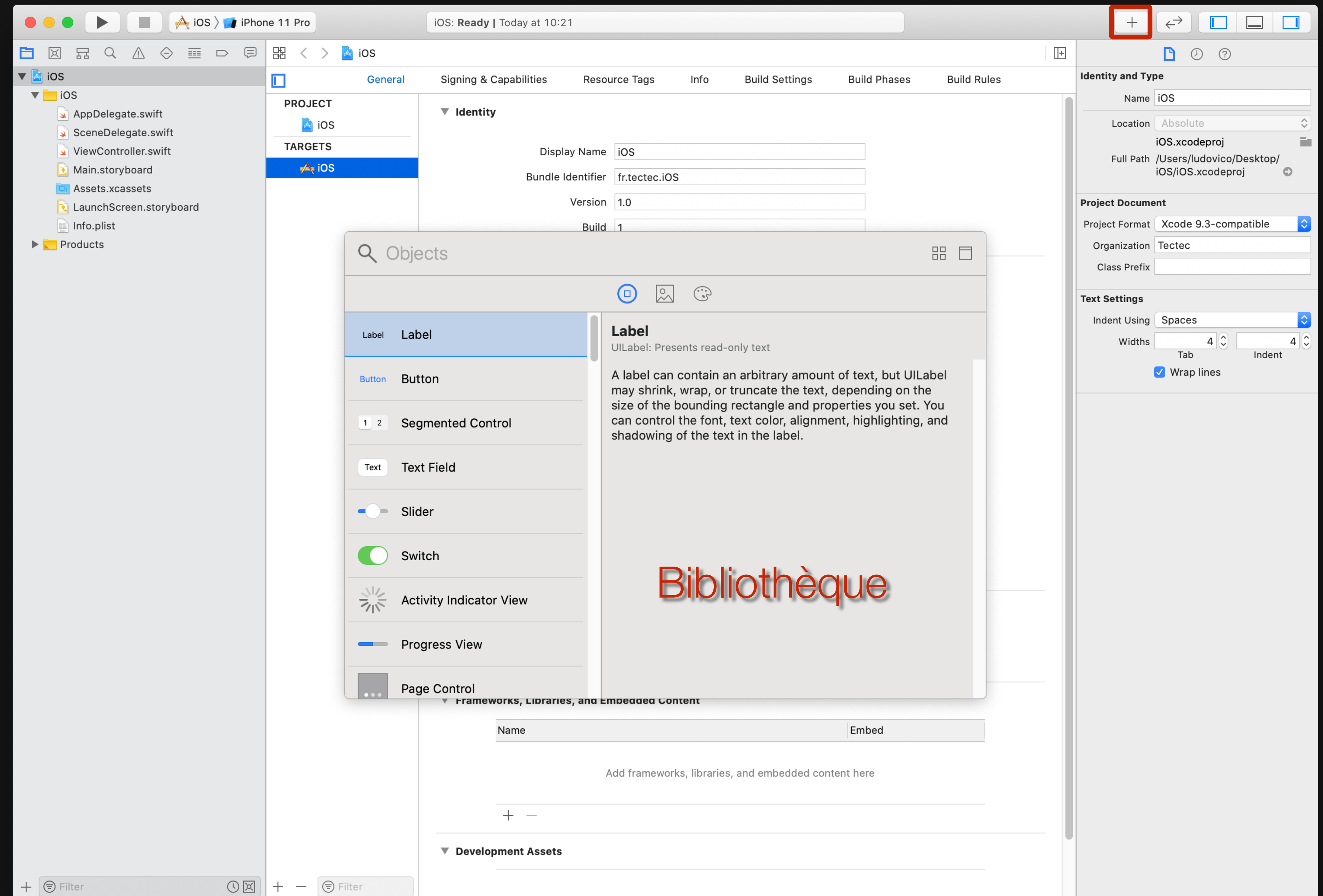


Vue principale

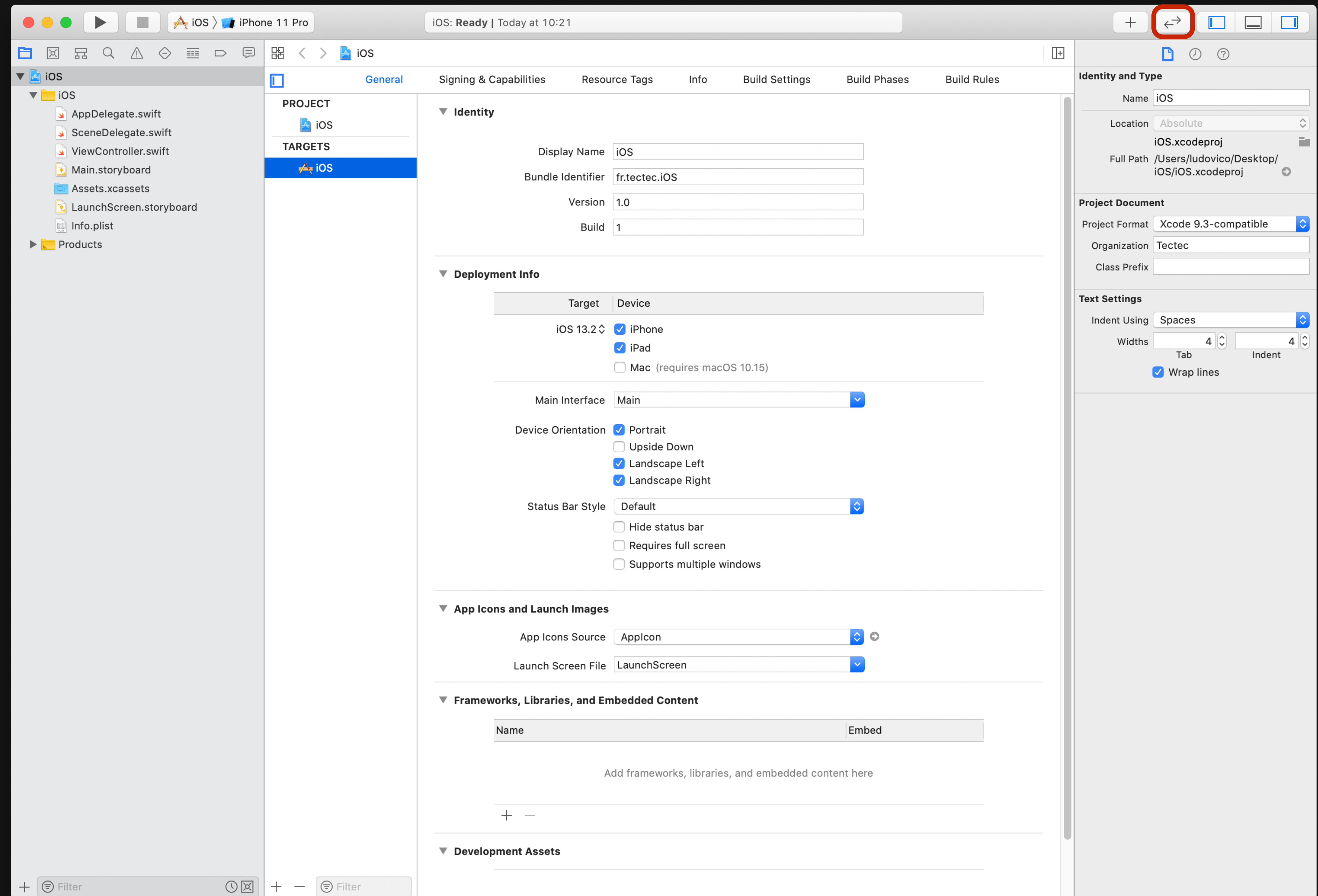




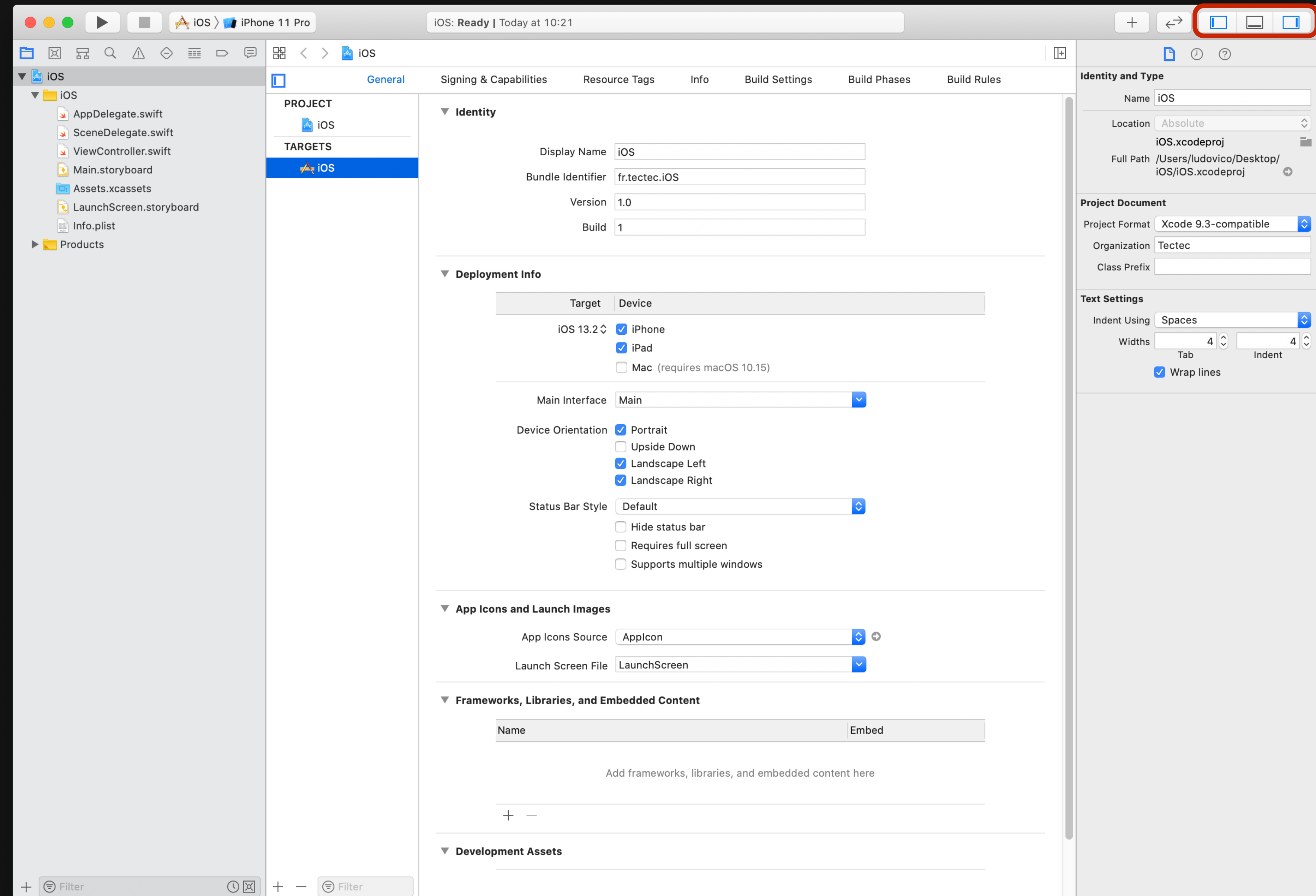




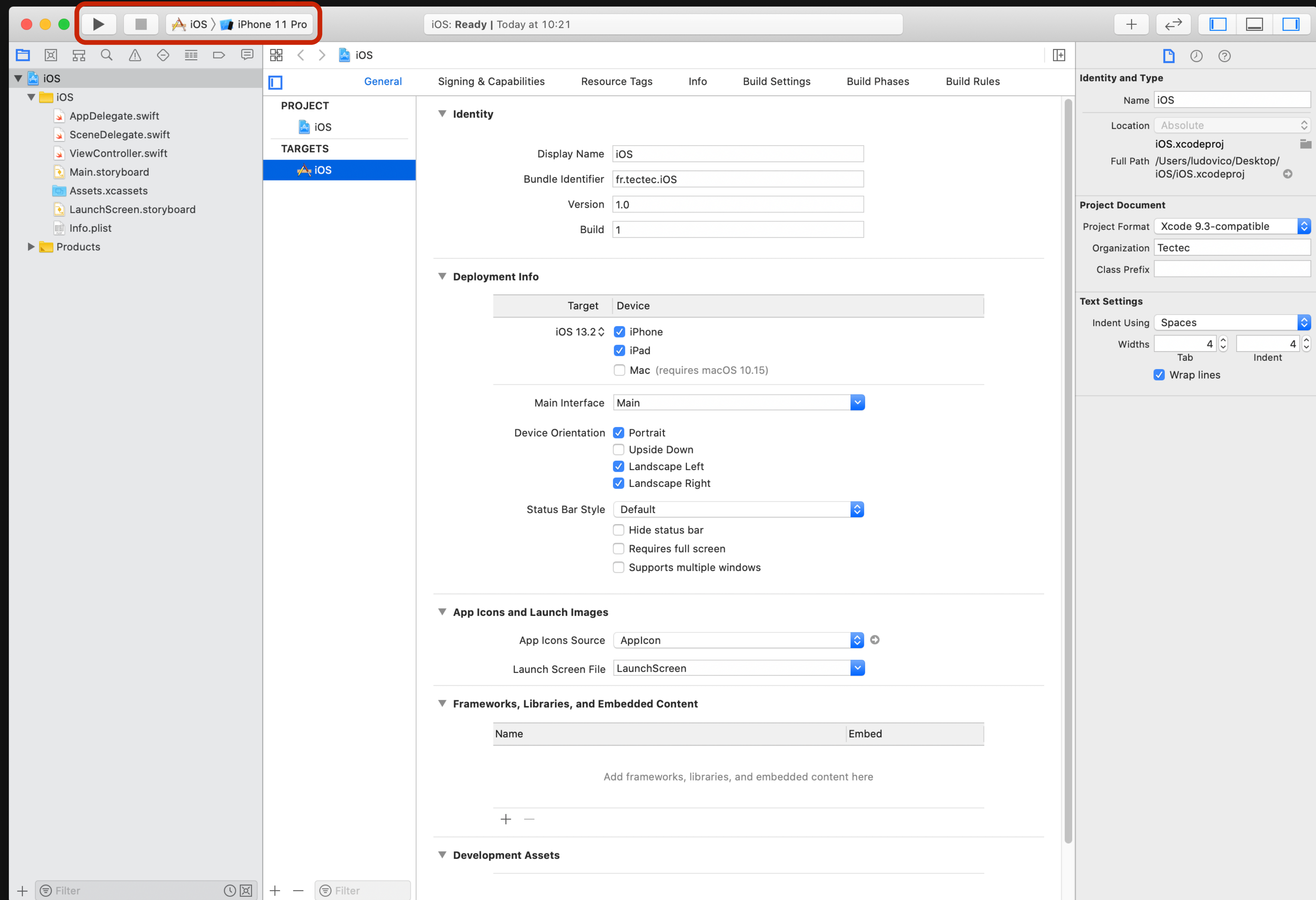
# Suivi de versions



# Contrôle des vues



# Contrôle de l'application



# Architecture d'un projet Xcode

- Fichiers .swift
  - Code
  - AppDelegate permet de réagir aux changements d'états de l'application
  - SceneDelegate permet de réagir aux changements d'états de chaque scène (iOS 13+)
- Fichiers .storyboard
  - Interface graphique (UIKit)
- Fichiers .xcassets
  - Bibliothèque de ressources graphiques

# Lien avec l'interface

- Action : L'interface graphique appelle une méthode sur une instance
- Outlet : Propriété faisant référence à un élément de l'interface graphique

# Lien avec l'interface

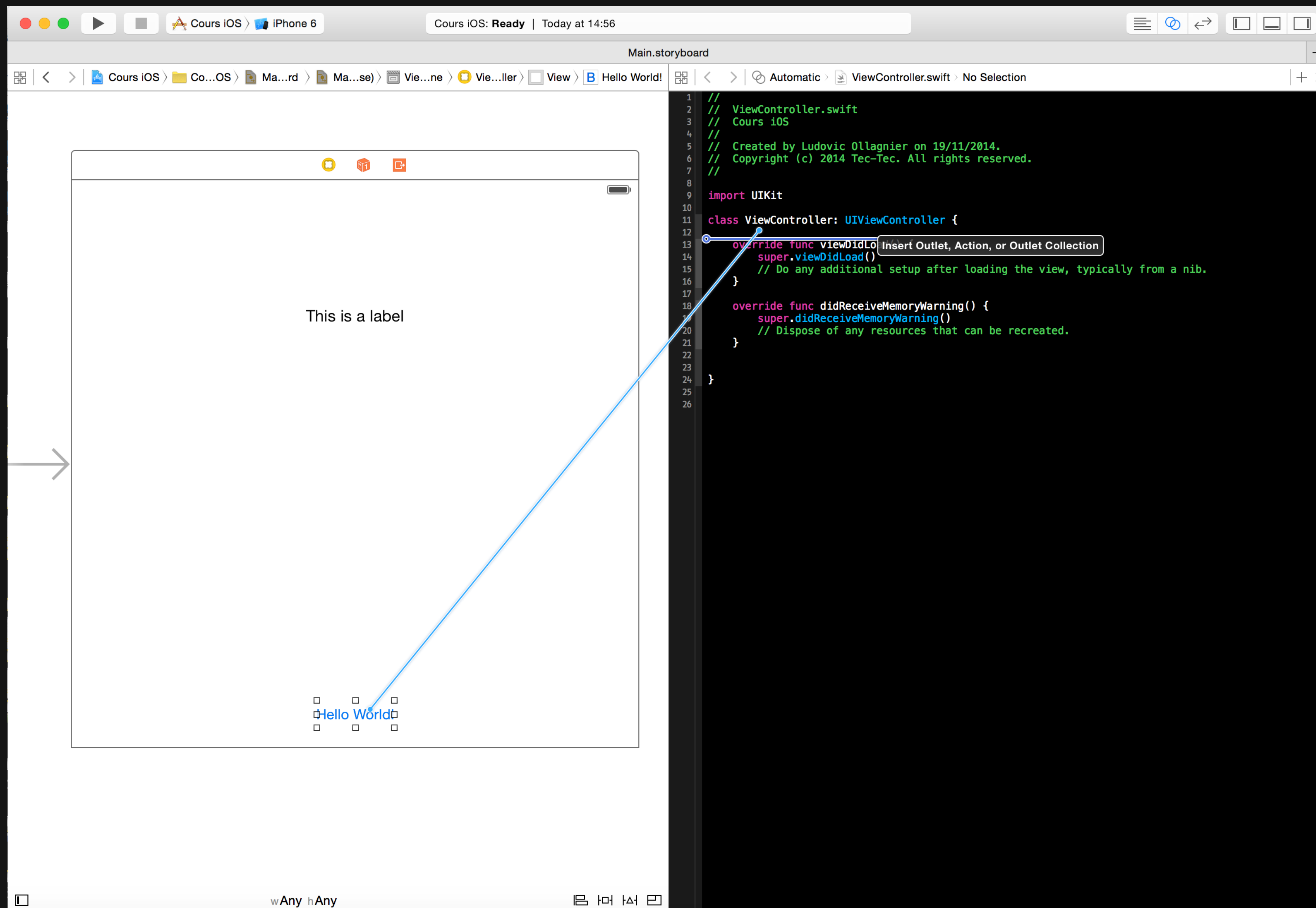
- Déclaration d'une action

```
@IBAction func actionName(_ sender: AnyObject) {  
}
```

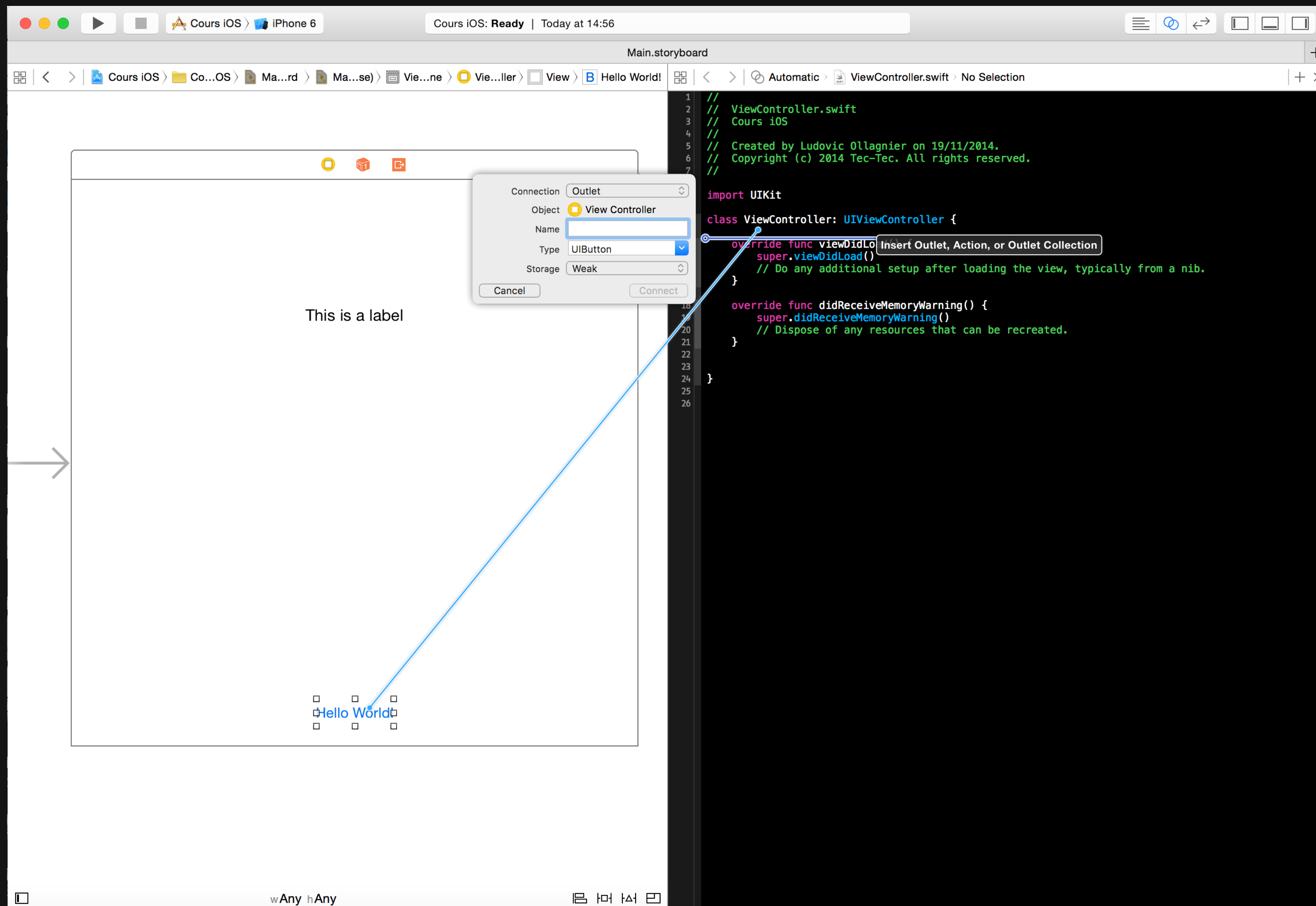
- Déclaration d'un outlet

```
@IBOutlet weak var outletName: OutletType!
```

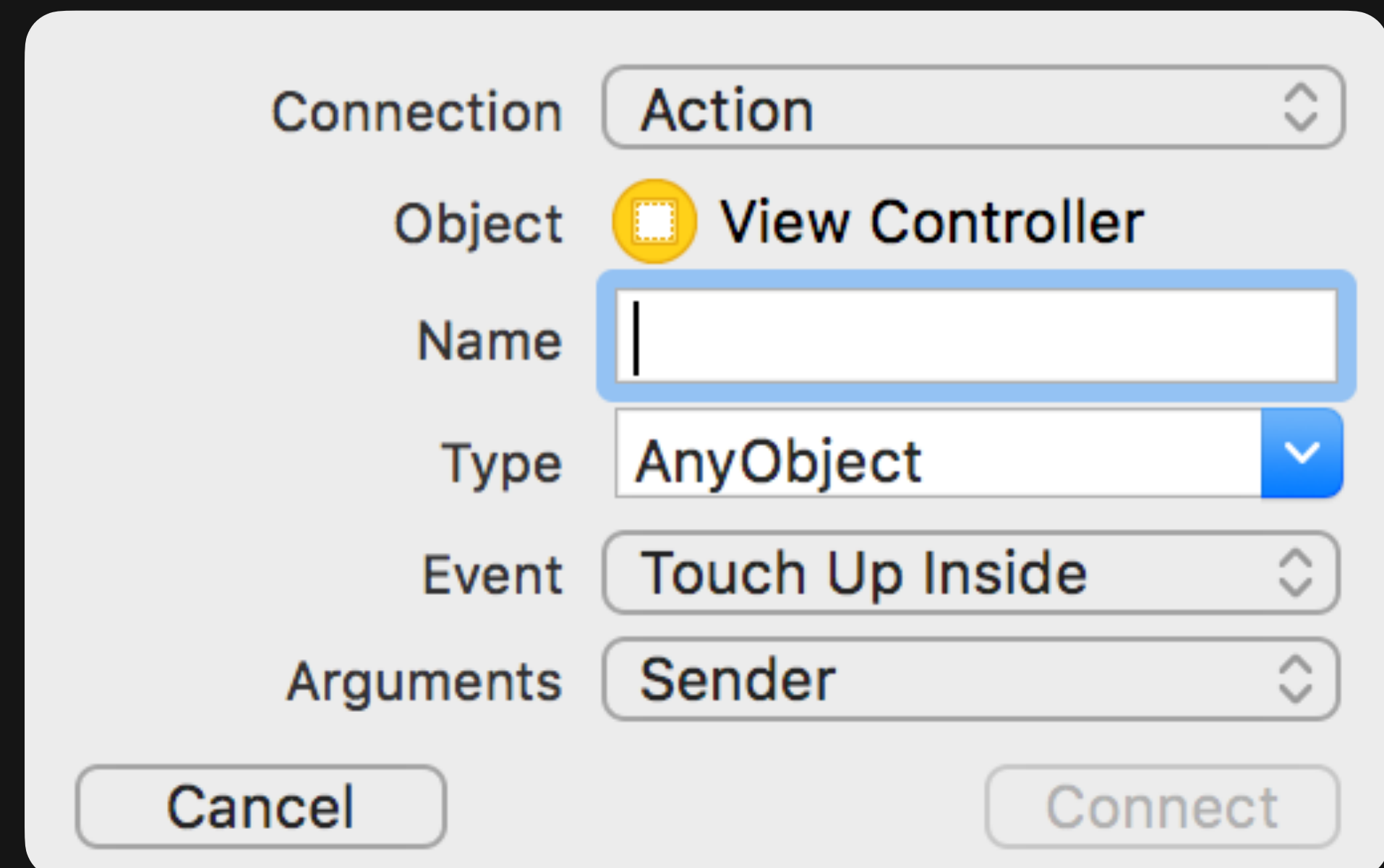
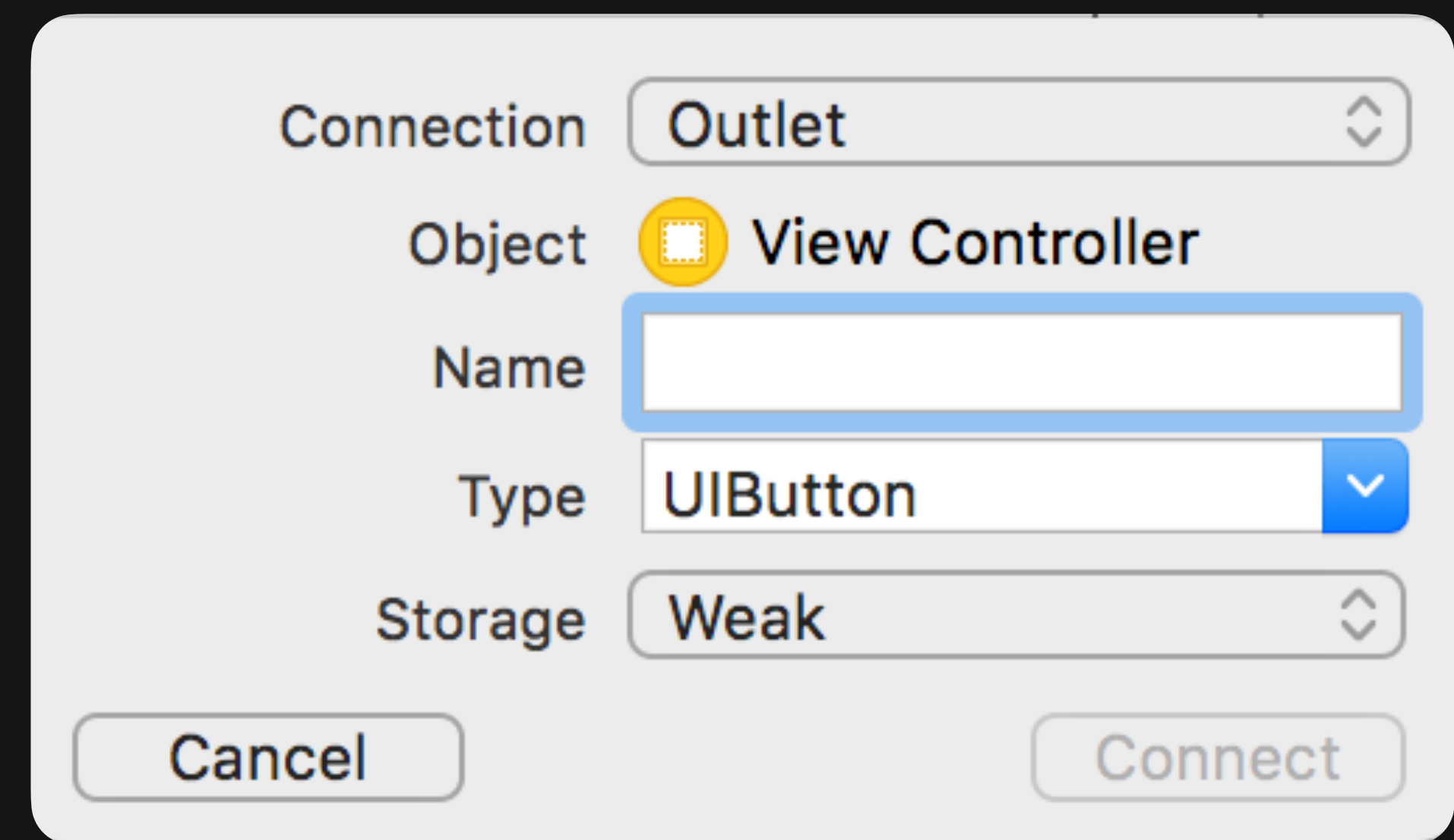
# Du playground à l'application



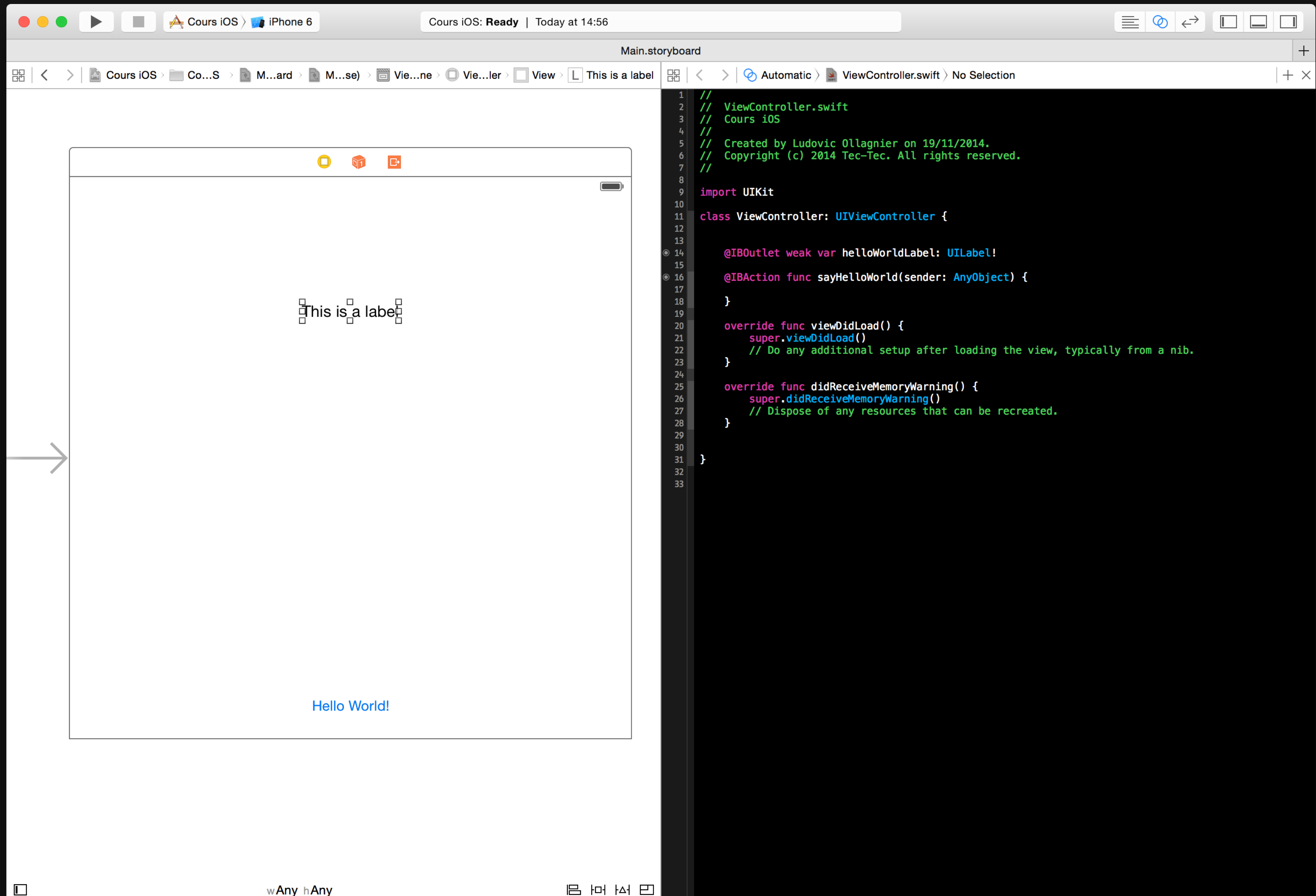
# Du playground à l'application



## Du playground à l'application



# Du playground à l'application



# Du playground à l'application

The screenshot shows the Xcode interface with two main windows open:

- Main.storyboard:** Displays a single view controller containing a label with the text "This is a label".
- ViewController.swift:** Shows the corresponding Swift code:

```
// ViewController.swift
// Cours iOS
//
// Created by Ludovic Ollagnier on 19/11/2014.
// Copyright (c) 2014 Tec-Tec. All rights reserved.

import UIKit

class ViewController: UIViewController {

    @IBOutlet weak var helloWorldLabel: UILabel!

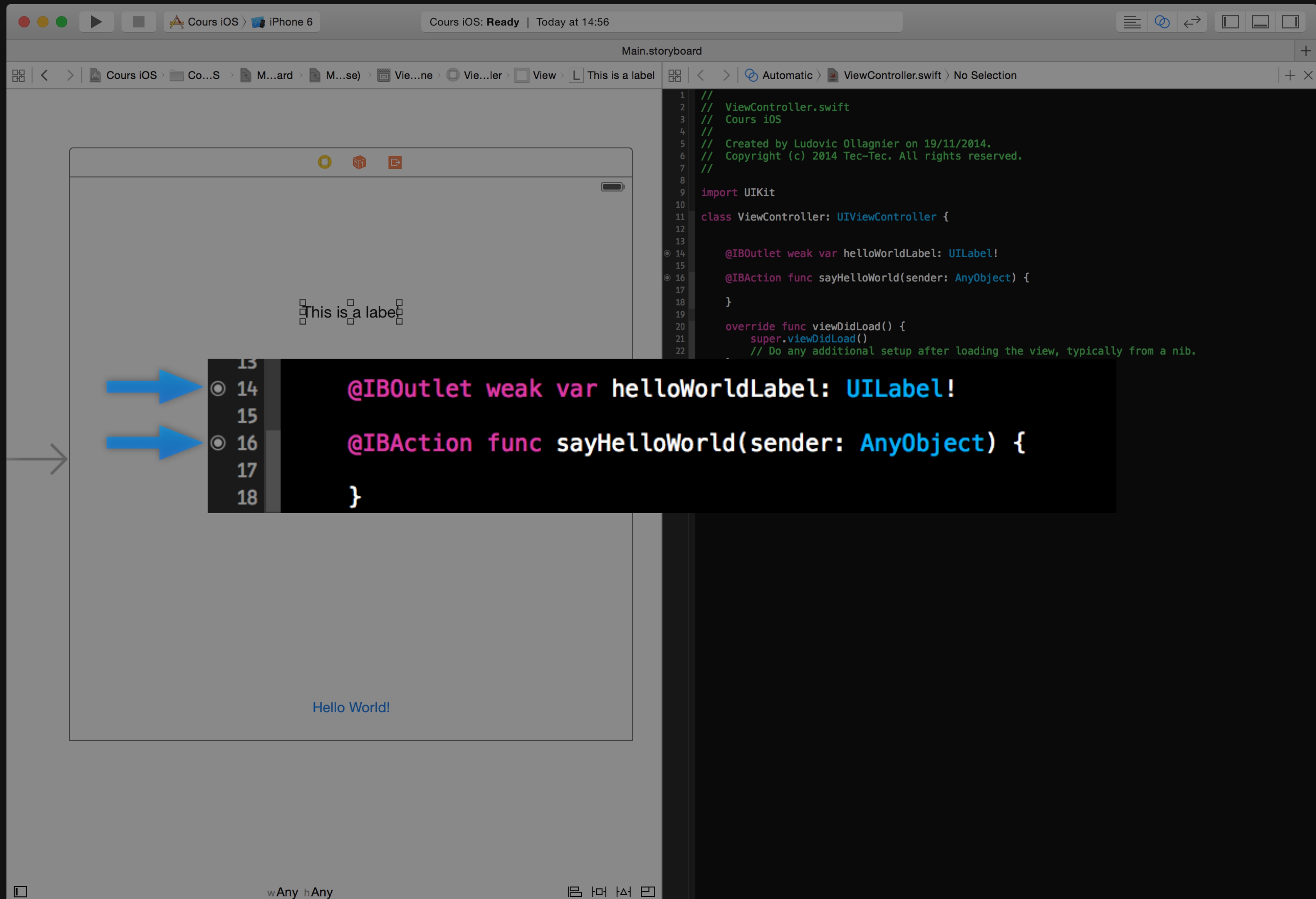
    @IBAction func sayHelloWorld(sender: AnyObject) {
    }

    override func viewDidLoad() {
        super.viewDidLoad()
        // Do any additional setup after loading the view, typically from a nib.
    }
}
```

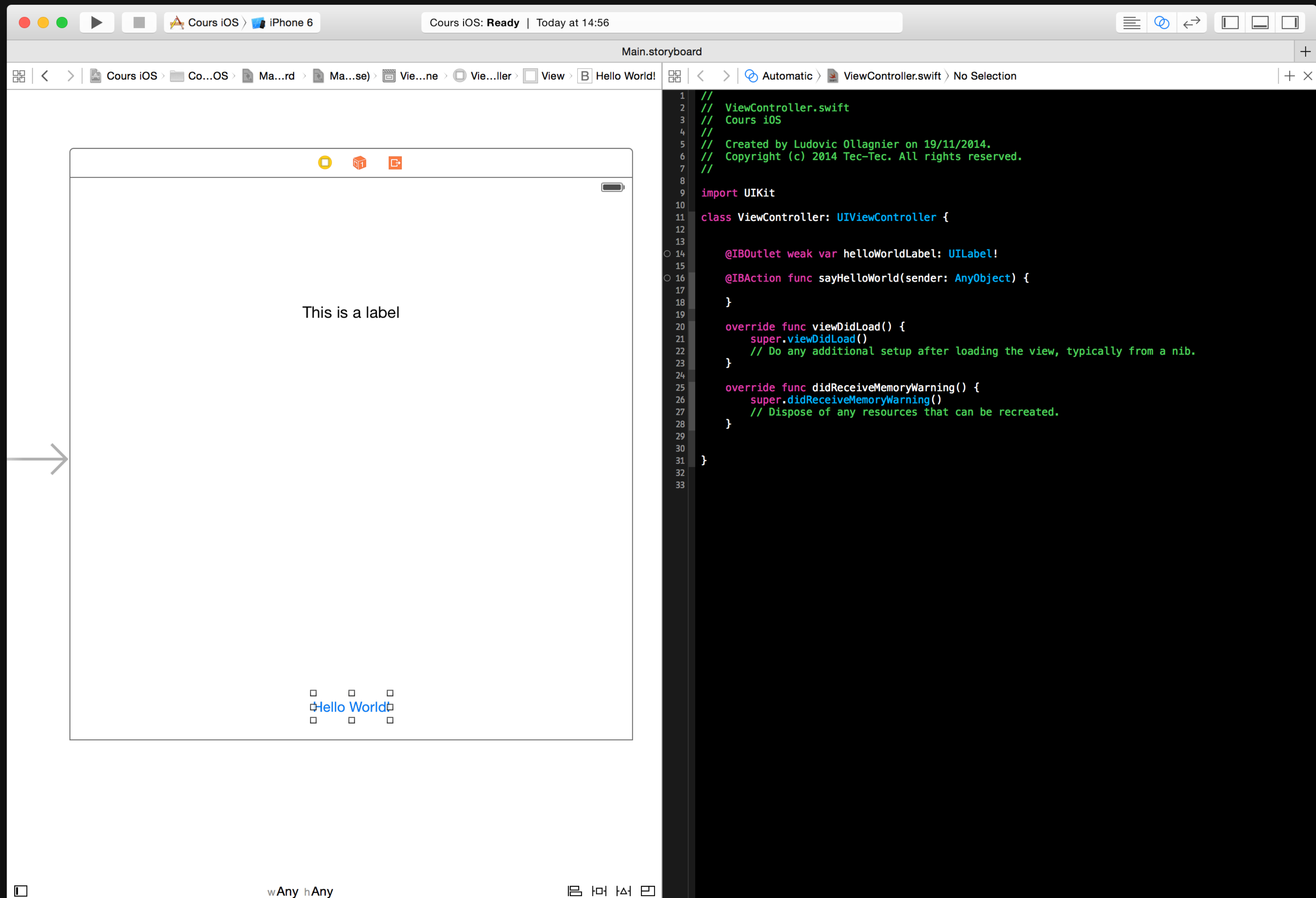
A callout arrow points from the line `@IBOutlet weak var helloWorldLabel: UILabel!` in the code editor to the label in the storyboard preview.

The storyboard preview shows the label with the text "Hello World!".

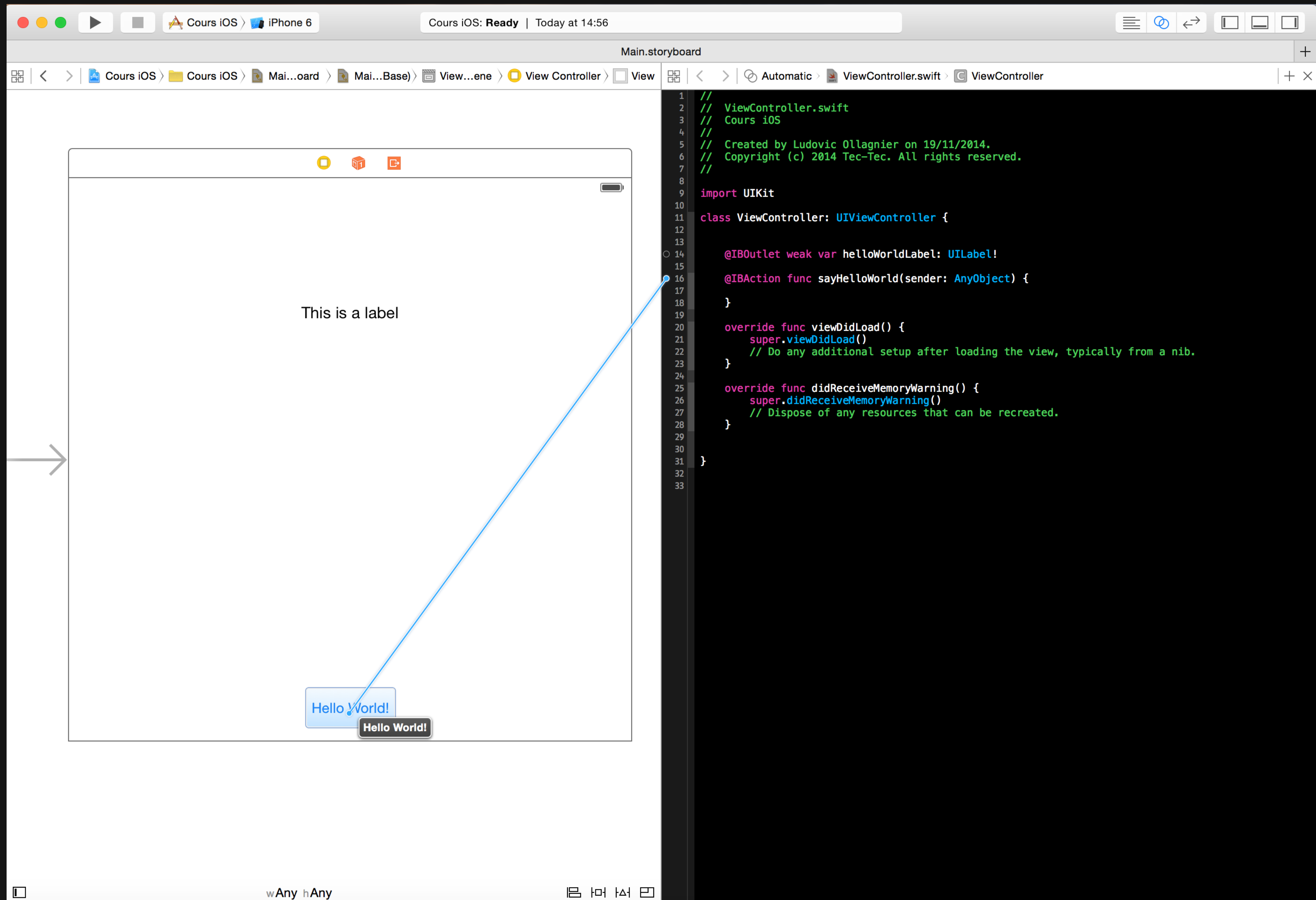
## Du playground à l'application



# Du playground à l'application



# Du playground à l'application



# Du playground à l'application

The screenshot shows the Xcode interface with two main panes. On the left is the storyboard editor showing a single view controller with a label containing the text "Hello World!". On the right is the code editor showing the Swift file `ViewController.swift`. A large gray arrow points from the storyboard towards the code editor, illustrating the transition from design to implementation.

```
// ViewController.swift
// Cours iOS
//
// Created by Ludovic Ollagnier on 19/11/2014.
// Copyright (c) 2014 Tec-Tec. All rights reserved.

import UIKit

class ViewController: UIViewController {

    @IBOutlet weak var helloWorldLabel: UILabel!

    @IBAction func sayHelloWorld(sender: AnyObject) {
    }

    override func viewDidLoad() {
        super.viewDidLoad()
        // Do any additional setup after loading the view, typically from a nib.
    }

    override func didReceiveMemoryWarning() {
        super.didReceiveMemoryWarning()
        // Dispose of any resources that can be recreated.
    }
}
```

# Pour aller plus loin...



- The Swift Programming Language : Classes and structures
- The Swift Programming Language : Initialization
- The Swift Programming Language : Deinitialization
- The Swift Programming Language : ARC