Tworzenie Aplikacji na iOS

Witold Bobrowski Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Wrzesień 2018

Wstęp

W tym artykule postaram się przybliżyć proces tworzenia aplikacji mobilnych na system operacyjny Apple iOS. Opowiem o najpopularniejszych narzędziach, wytycznych Apple, dobrych praktykach, społeczności oraz zaprezentuję przykładową aplikację. Aplikacja posłuży mi za punkt odniesinia do tych konceptów oraz paradygmatów, które tutaj przedstawię. Kod źródłowy zostanie udostepniony wraz z tym dokumentem, a więc zachęcam do zapoznania się z zawartością.

Środowisko



Rysunek 1: Źródło: https://developer.apple.com/develop/

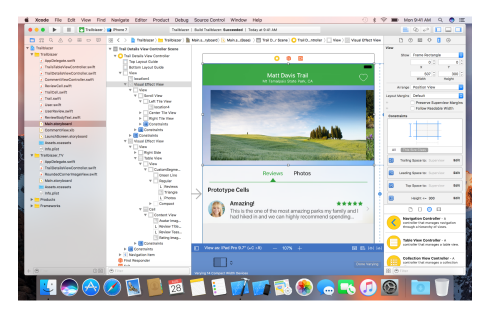
macOS

Na środowisko programisty tworzącego aplikaje na iOS, składa sie kilka elementów. Przedewszystkim jest to system **macOS**, który jest dostępny jedynie na komputery produkowane przez Apple. Ten wymaganie powoduje, że wiele osób nie ma nawet okazji zainteresować się tworzeniem appek na iOS bo najzwyczajniej w świecie nie posiadają odpowiedniej maszyny. Macintosh nie cieszył się nigdy wielką popularnością w polsce, a dla studenta może być poprostu nieosiągalny ze względu na swoją cenę, która umiesza go w kategorii produktów premium. Technicznie jest możliwe uruchomienie systemu na wirtualnej maszynie, bądź tak zwanym 'Hackintoshu' czyli PCecie, który dzięki zbliżonym komponentom do prawdziwego Maca pozwala przy odrobinie wysiłku na instalację systemu macOS.

iPhone, iPad

Naturalnie wydawało by się aby następnie wspomnieć o jakimś urządzenie z iOS, na którym bedziemy uruchamiać aplikację. Na szczęście w naszym pakiecie narzędzi znajduje się symulator iOS, na którym bez problemu przetestujemy nasz kod. Oczywiście fizyczne urządzenie pozwala nam na wiele więcej, dzięki niemu bedzięmy mieli dostęp do wszystki funkcjonalności, których żaden symulator nie bedzie nam w stanie zapewnić. Więcej o symulatorze napiszę trochę później, przy okazji XCode'a. O ile ciężko wśród znajomych znaleźć kogoś z Macintoshem, o tyle łatwiej uda nam się wskazać kogoś z iPhonem. Telefony Apple na dobre wkroczyły na rynek polski i są coraz powszechniejsze. A to z pewnością dobra wiadomość dla programistów tworzących oprogramowanie na tą platformę. Kolejnych urządzenie może być tablet z rodziny iPad lub najmłodszy i zapewnie ostatni potomek reliktu przeszłości: iPod Touch. Każde z tych urządzeń różni się od siebie, lecz co najważniejsze wszystkie posiadają jeden system operacyjny, który na każdym z nich identycznie. Warto jednak upewnić się, że znajdujemy się wposiadaniu takiego urządzenia, które wspiera najnowszą wersję iOS¹.

XCode



Rysunek 2: Źródło: https://developer.apple.com/xcode/interface-builder/

Wymagania hardware'owe mamy już za sobą, a więc przejdźmy do narzędzi jakimi będziemy się posługiwać. Pierwszym z nich jest **XCode**, który przedewszystkim pełni rolę IDE, ale również posiada zestaw dodatkowych narzędzi, między innymi wcześniej wspomniany **Simulator** czy **Instuments**, aplikacja posiadająca mnóstwo narzędzi analizujących wynajność aplikacji działającej na urządzeniu bądź symulatorze. Instuments to z pewnością narzędzie, z których każdy programista iOS musi się zapoznać, a wskazane by było skożystać z niego przed wypuszczeniem swojej aplikacji do AppStore.

Jeżeli chodzi o Xcode jako IDE to mamy do czynienia z dość zaawansowanym programem, który udostępnia nam takie funkcjonalności jak Interface Builder czy View Debugger. Jest całkiem spora szansa, że już obiło się wam o uszy jedno czy dwa słowa o XCode, i na 99% nie było to nic pozytywnego. Niestety natywne IDE nie cieszy sie najlepszą reputacją, a Apple nie daje nam zbyt dużego wyboru uniemożliwiając tworzenia aplikacji bez chociażby minimalnej interakcji z Xcode, który jest odpowiedzialny za zarządzanie projektem oraz co najważniejsze, podpisywanie aplikacji certyfikatem developerskim². Istnieją alternatywy, a najpopularniejszą z nich jest AppCode od JetBrains, lecz osobiście nie spotkałem żadnego profesjonalnego

 $^{^{1}}$ Podczas pisania tego artykułu najnowszą wersją jest świeżo upieczony iOS 12, który wspiera tak stare urządzenia jak iPhone 5S z 2012 roku

 $^{^2\}mathrm{Aby}$ udostępnic aplikację w App
Store należy posiadać opłacone konto deweloperskie Apple, które kosztuje bagatela 99\$ rocznie.

iOS dewelopera korzystającego z tego oprogramowania. Korzystanie z AppCode nie uwalnia nas do końca z korzystania z Xcode, co dla wielu osób wydaję się poprostu bez celowe. Nic oczywiście nie powstrzymuje nas od edytowania plików źródłowych w vimie, lecz wziąż będziemy musieli jakiś procent naszej pracy wykonać w Xcode. Największą jego bolączką jest słaba stabilność, szybkość z jaką indeksuje pliki w projekcie oraz wolne code-completion. Częścią problemu jest **SourceKit**, biblioteka od Apple, która odpowiedzialna jest właśnie za indeksowanie kodu źródłowego oraz budowanie na jego podstawie drzewa (Xcode oddelegowuje sporo swojej pracy do SourceKitu). Aktualnie najnowszą odsłoną Xcode jest w wersji 10.

Objective-C, Swift



Rysunek 3: Źródło: https://developer.apple.com/swift/

Objective-C było językiem w którym stworzony został framework Cocoa, pozwalający na programowanie aplikacji na system NeXTStep, a póżniej gdy został on wykupiony przez apple pod koniec lat 90' XX-go wieku na platformę MacOS X. Dzięki sukcesowi iPhone'a cieszył się on większą popularnością. I trwało to do 2014go roku gdy został zaprezentowany język **Swift**, który zdobył serca programistów tworzących natywny software na platformy Apple i dzisiaj już większość z nich korzysta wyłącznie z niego.

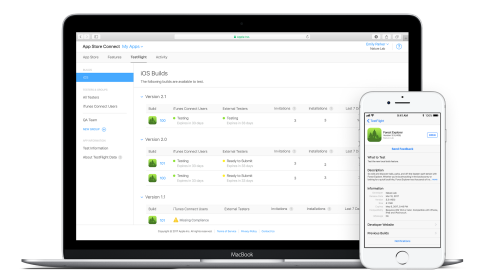
Swift to nowoczesny język czerpiący z wielu języków najlepsze ich aspekty i paradygmaty. Pozwala na programowanie w pełni obiektowe, ale dzięki typom wartości (value type semantics) oraz przekazywanie referencji do funkcji pozwala również na programowanie funkcyjne. Znajdziemy w nim podobieństwa do Scali, Haskella, Smalltalk, Clojure, Python, Ruby etc. Swift jest silnie typowanym językiem posiadającym klasy, których instancje przekazywane są przez referencję, struktury, których instancje przekazywane są przez wartość, oraz protokoły, które pozwalają na unikanie dziedziczenia poprzez stosowanie ich na klasach/strukturach. Istnieje możliwość importowania kodu napisanego w Objective-C w Swifcie ze względu na wspólny Runtime. Dodatkowo Swift może korzystać z kodu napisanego w C lub C++.

Platformy, na których dostępny jest Swift to macOS, Linux oraz Windows. Jako projekt Open-Source jego kod źródłowy jest dostępny na portalu github. W Swifcie napiszemy nie tylko aplikację na iOS, ale również na pozostałe platformy Apple czyli macOS, watchOS oraz tvOS. Isnieje również możliwość pisania serwerów, przy użyciu takich frameworków jak Kitura czy Vapor. Najnowszą wersją Swifta jest 4.2.

iOS SDK

iOS dziedziczy wiele po systemie macOS. W skład iOS SDK (Software Development Kit) wchodzą biblioteki znane już deweloperom tworzącym oprogramowanie na macOS oraz biblioteki stworzone z myślą o urządzeniach mobilnych. CocoaTouch jest potomkiem frameworku Cocoa dostępnego na systemach macOS, który jest rozszerzony o interfejs obsługi narzędzi dostępnych w urządzeniu mobilnym takich jak rozpoznawanie gestów, serwis lokalizacji czy obsługa kamery. W skład CocoaTouch wchodzą między innymi biblioteki Foundation, UIKit, MapKit, EventKit i wiele innych. Dzięki temu pakietowi Apple zdefiniowało jak powinny być tworzone aplikacje na iOS. Dostarczony jest zbiór wielu elementów interfejsu użytkownika, które można dowolnie rozszerzać i modyfikować, aby stworzyć unikalny wygląd aplikacji trzymając się wytycznych wyznaczonych przez Apple. Dostęp do gestów zapewni naszej aplikacji lekkość obsługi oraz intuicyjność, a niezliczona ilość innych bibliotek wchodzących w skład CocoaTouch sprawi, że aplikacja nabierze życia. Implementowanie funkcjonalności staje się bardzo proste dzięki wysoko poziomowym interfejsom dającym dostęp do poszczególnych elementów systemu oraz fizycznego urządzenia. CocoaTouch jest najbardziej elementarnym frameworkiem na iOS, ponieważ to on zapewnia na poziomie podstawowym to co potrzebne do stworzenia funkcjonalnej aplikacji.

AppStore



Rysunek 4: Źródło: https://developer.apple.com/testflight/

Jedyną oficjalną drogą udostępnienia aplikacji konsumentowi jest AppStore, świetnie znany każdemu użytkownikowi iOS. Aby umieścic aplikację w sklepie AppStore należy posiadać wcześniej wspomniane konto deweloperskie Apple. Portal AppStoreConnect pozwoli nam na zarządzanie kolejnymi wersjami aplikacji, a nawet beta-testowanie dzięki aplikacji TestFlight. To wszystko za jedyne 99\$ rocznie. Na iOS nie istnieje inna możliwość instalacji aplikacji niż AppStore, za wyjątkiem manulanej instalacji przez Xcode. W tym celu najlepiej udostępniać swój kod źródłowy na githubie. Zanim jednak aplikacja zostanie upubliczniona w AppStore musi ona przejsc proces Review. Apple dokładnie analizuje każdą aplikację indywidualnie, poprzez manualne testy oraz skrypty, które mają zapewnić bezpieczeństwo oraz upewnić się, że aplikacja spełnia wszystkie ich wymogi odnośnie UI oraz UX. Proces ten może potrwać od jednego do trzech dni, a z każdą kolejną iteracja poprawek i review okres ten będzie się przedłużał.