Pengantar Praktikum Mobile Programming



: Bambang Sugiarto, S.T, M.T

Whatsapp: 085871196673

E-mail : bambangsugiarto080373@gmail.com

Mengapa Mobile Programming???

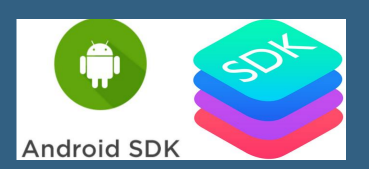


Mobile Programming

- Pemrograman Mobile (Mobile Programming) adalah pemrograman yang ditujukan untuk pembuatan aplikasi di perangkat mobile disesuaikan dengan platform/sistem operasi yang akan digunakan.
- Aplikasi mobile dikembangkan untuk platform tertentu dimana saat ini yang sedang banyak digunakan adalah iOS dan Android.
- Maka pada pemrograman mobile, ada beberapa cara untuk membangun aplikasi mobile, diantaranya :

> Framework Native :

- ✓ Android SDK
- √ iOS SDK
- ✓ Windows Phone SDK
- ✓ dll.



Framework Multiplatform :

- ✓ Appcelerator
- ✓ Apache Cordova
- √ Rhomobile
- ✓ MoSync
- ✓ Phonegap
- ✓ Xamarin
- ✓ appMobi



appcelerator

Android SDK

- Platform android memiliki berbagai keunggulan sebagai software yang memakai basis kode komputer yang bisa didistribusikan secara terbuka (open source) sehingga pengguna bisa membuat aplikasi baru di dalamnya.
- Android memiliki aplikasi native Google yang terintegrasi seperti pushmail Gmail, Google Maps, dan Google Calendar.
- Pemrogramannya menggunakan Java dan Android Software Development Kit (SDK).
- IDE (integrated development environment)
 yang bisa digunakan adalah Eclipse, Android
 Studio, dll.

ios sdk

- Platform iOS untuk iPhone dan iPad.
- Pertama kali dibuat, iOS dikembangkan secara tertutup oleh Apple sendiri, tanpa campur tangan dari luar.
 Namun sejak iOS 9, Apple telah sedikit berubah haluan menjadi *closed source code*, sehingga Anda hanya bisa mendevelop aplikasi yang digunakan perangkat Apple
- Pemrograman Objective-C, Swift dan Cocoa framework dapat digunakan untuk membuat aplikasi pada iPhone/iPad.
 - IDE (Integrated Development Environment) yang digunakan adalah Xcode dan Xcode sendiri hanya berjalan di Mac.

Windows Phone SDK

- Windows Phone adalah sistem operasi mobile yang diciptakan oleh perusahaan Microsoft.
- Kelemahan dari Windows Phone adalah minimnya developer independen.
- Karena pihak Microsoft yang menerapkan peraturan bahwa Windows Mobile bersifat tertutup dan ini tidak menguntungkan bagi pasar Windows sehingga Windows Mobile kalah bersaing dengan smartphone lain.
- Windows Phone SDK memungkinkan pengembang untuk menyesuaikan aplikasi mereka untuk ponsel Windows yang lebih murah dengan memori lebih sedikit dan juga menjalankan kit pengembangan pada mesin Windows 8.

indows Phone

AppCelerator

- Berbasis Java Script
- Menggunakan Appcelerator Studio (Eclipse Based IDE)
- Support untuk iOS dan tablet Android.
- ACS (Appcelerator Cloud Services) untuk membuat aplikasi mobile yang terhubung.
- Appcelerator juga memiliki fitur analisia untuk melacak titik data seperti geografi.
 - Appcelerator titanium dapat juga digunakan untuk aplikasi desktop.



RhoMobile

- Bahasa pemrograman yang digunakan adalah Ruby serta HTML5, CSS & JavaScript.
- Support untuk sistem operasi mobile yang saat ini populer.
- RhoMobile memilikii satu set alat pengembangan bernama RhoMobile Suite yang terdiri dari Rhodes, RhoElements, RhoStudio, RhoConnect, RhoHub, dan RhoGallery.
- Rhodes ini merupakan framework yang bersifat gratis dan open source yang merupakan dasar dari alat pengembangan RhoMobile sehingga dapat membuat developer mengembangkan aplikasi
 sesara multiplatform.

rhomobile

MoSync

- Terintegrasi dengan lingkungan pengembangan Eclipse, dan disediakan di bawah skema lisensi dual, yaitu lisensi komersial dan sumber versi GPL terbuka 2 lisensi.
- Kerangka kerja ini menghasilkan aplikasi mobile asli untuk berbagai platform menggunakan C/C++, HTML5 scripting dan kombinasi dari semuanya.
- MoSync dapat membangun paket aplikasi untuk ratusan perangkat mobile yang berbeda pada berbagai sistem operasi mobile.
- MoSync dapat mendukung versi Android 2.x 4.x , iOS , Windows Mobile Classic, Windows Phone , Symbian S60, Java Mobile dan Moblin Platform



PhoneGap

- Merupakan framework open source yang dipakai untuk membuat aplikasi cross-platform mobile dengan HTML, CSS, dan JavaScript.
- PhoneGap berguna bagi pengembang yang ingin membuat sebuah aplikasi yang dapat berjalan pada berbagai perangkat smartphone dengan modal kode yang sama.
- Setiap aplikasi yang dibangun dengan Phonegap harus menyertakan juga sebuah library Javascript dari Phonegap yaitu cordova.js.
- Library cordova.js adalah nyawa dari aplikasi Phonegap, dia bekerja di belakang layar dan melakukan pekerjaan pemanggilan fitur-fitur asli platform.

Xamarin

- Xamarin menawarkan IDE (Integrated Development Environment) dan compiler untuk membangun aplikasi mobile.
- Memiliki dua IDE yang terdiri dari Xamarin terintegrasi Microsoft Visual Studio untuk operasi sistem Windows dan Xamarin Studio untuk Macintosh.
- Nantinya pengguna dapat memilih tampilan antarmuka saat melakukan pengembangan aplikasi dimana akan tersedia tampilan pengembangan iOS yang mirip dengan Xcode dan tampilan pengembangan Android yang mirip dengan Eclipse.

