Frameworks de développement cross-platform

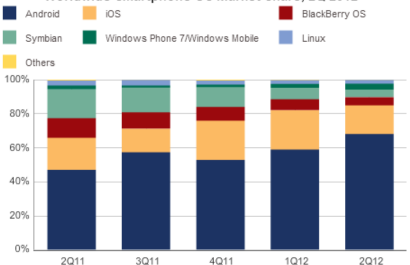
L'avenir du développement mobile ?

Thibaud Destouches & Marceau Lacroix

ISTIC - Université de Rennes 1

- Introduction
 - Problématique
 - Enjeux
- Etat de l'art
 - Compilation Web
 - Compilation native
 - Avantages / Inconvénients
- 3 Conclusion

Worldwide Smartphone OS Market Share, 2Q 2012



Un secteur en grande progression...

- Profiter d'un marché de plus en plus importants
 - Ventes Smartphones > Ventes PC (2012)
- Réduire le Time-to-Market
- Limiter la segmentation des OS
 - Android (68.1 %)
 - iOS (16.9 %)
 - BlackBerry OS (4.8 %)
 - Windows Phone (4.4 %)
 - ...
- Faciliter la maintenabilité





Compilation native



Avantages

- Réduction du temps de développement
- Maintenabilité facilité

Inconvénients

- Limitation des APIs
- Compilation Web
- Code généré de qualité inférieur à un développement spécifique
- Non support de certains matériels
- Prix de la licence

Conclusion

Conclusion

Ces Frameworks sont-ils viables?

Pour quels besoins?

A quel coûts?

Bibliograhpie

- Timo Paananen, Smartphone Cross-Plaform Frameworks. Jamk University of Applied Sciences, avril 2011.
- Mathieu Bruning, Native Cross-Platform Mobile Application Development Using Voind. Faculty EEMCS, Delft University of Technology, novembre 2011.
- Appcelerator Inc, http://www.appcelerator.com/.
- Rhomobile Suite, http://www.motorola.com/.
- PhoneGap, http://phonegap.com/.
- Sencha, http://www.sencha.com/products/touch/.
- Corona, http://www.coronalabs.com/.

Questions

Merci de votre attention.

Avez-vous des questions?