## Frameworks de développement cross-platform L'avenir du développement mobile ?

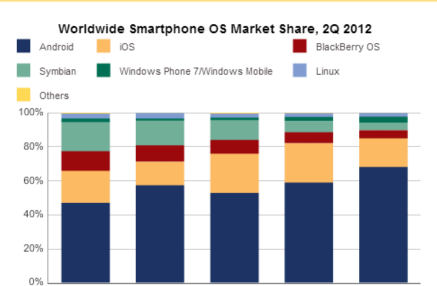
Thibaud Destouches & Marceau Lacroix

ISTIC - Université de Rennes 1

- Introduction
  - Problématique
  - Enjeux
- 2 Etat de l'art
  - Compilation Web
  - Compilation native
- Conclusion

2Q11

3Q11



4Q11

2Q12

1Q12

#### 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

### Conclusion

#### **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

### 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

Des questions?