

TACT factory

mobile agency



souple réactif

méthodologie

rigoureuse

Présentation

Mickael Gaillard (Architecte logiciel)

Yoan Pintas (Lead Developer)

Erwan LeHuitouze (Lead Developer)



Types d'application :

!
" #
\$

Système de Push :

%

& ,

Mode déconnecté :

()
*

Fonctionnalités :

% +, #)) - , ! *

Usages du B2B

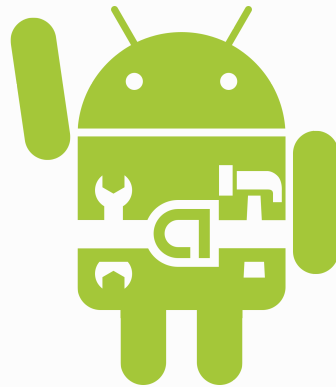
./ 0
\$

1

0

23!

Android :



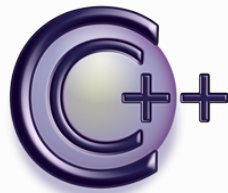
4

3

5

*, *66 7! 89:

; &4 7<=:



>

23

.

#81 7#

8

1

:

#

+89

#

1

0

23!

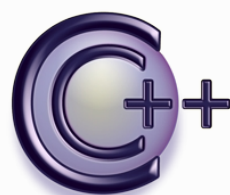
iOS:



4

3

> *
*, *66



>

23

.

>+ +89

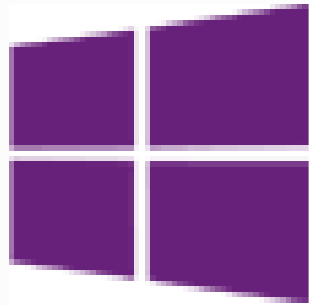


1

0

23!

Windows Phone :



4

3

>

23

! . 1 7 * ?
* 6 6 7
@ (! . 1 :
:



@
"

+

AB

+89 C A

1

0

23!

BlackBerry :

4

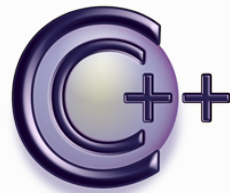
3

5

&.

*, *66

D1ED&4 7FBA:



>

23

.

D! ; &

=8.

((

BA ! +89

((

+89 7G H I J:

1

0

23!

Inconvénients :

* K 7
1)

:

Avantages :

L)) E
- M
" + 7 ↑ 0 :
+
+ M 7& N :
&) 7 0 ,
:

1

0

23''

#

Langages :

\$ G, 5

, *



Inconvénients :

)

1

)

)

4

0

.

Avantages :

* K

1

)

&

1

0

23\$

Langages :

\$, 5 , * 6 4 7 :

Inconvénients :

8))
0)
*)
* K
.

Avantages :

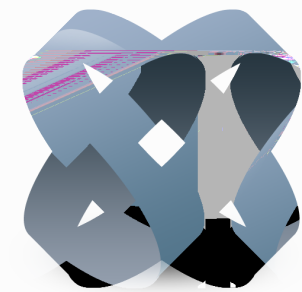
) 1)
&
8

>))

Titanium

%) -

,



PhoneGap

%) -



PhoneGap

Harmony

%) -

3E

E

E

&))

Problématique :

0) ' 0
/ /)

Technologies :

()
*



Push en fonction des plate-formes (TP 1):

3% * & 7%*&: 

3# ! + 7# !+:

" 3" ! + 7" !+:

(3((+ 7(+: 

& ,

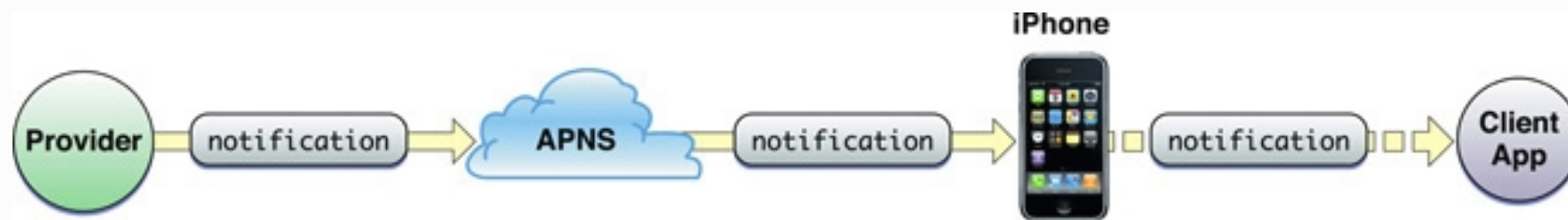
Possibilité de prévenir l'utilisateur par :

& ,

+ ,

@

Exemple avec APNS :



)

Fonctionnalités (pouvant varier en fonction de la plate-forme TP 2) :

%+&," (

% +,*, #)) -

! * 7! * E* :

,*)

11+ 71 / :,& ,* ,+

((

Pourquoi des applications B2B (Business To Business) ?

(
) / 0
>
L) 0



<

((

Traçabilité :

*

p

+

7

:

%

7.E+

:

+

+

+

)

7

p

'

):

<

((

Usages du B2B :

+



+

*

. / 0

Cache & Base de données:

4 7
: 0 -)

Synchronisation :

8- ')) ,
))

. / 0

NFC :

8 0 P , Q) ! * ,

0) E

QRcode / Code-barre :

*

Q

)

DL



\$

Appareils de présentation :

+) 7) / :

Caractéristiques :

.) ' L E , .

+ % / 1 R

\$

Appareils d'atelier (résistants) :

0 / 0
-

Caractéristiques :

S

L) 0 -
1 0)



* (BG

Questions ?

