

Bootstrap contre Xamarin

DOSSIER D'ANALYSE DES DIFFERENCES

JUSTAL KEVIN

2015

Justal Kevin - justal@polytech.unice.fr - SI5 - IHM

Encadrant :

Anne Marie Dery - dery@polytech.unice.fr

Table des matières

1	Difficultés rencontrés	3
---	------------------------	---

1 Difficultés rencontrés

Le premier problème rencontré fut lorsque que j'essaya de coder une balise div de telle manière que celle-ci remplisse entièrement l'espace de l'application. Cette chose extrêmement simple n'est pourtant pas implémenté dans Bootstrap 3.0 et les versions supérieur alors que cela se trouvait dans les versions antérieur avec la class span. Après de longue recherches, il apparait donc impossible en pur Bootstrap de remplir un div à cent pour cent de la balise parent. De ce fait, j'ai du modifier le CSS pour réaliser le remplissage de la page. Pourquoi un tel choix des développeur de bootstrap ?

2 Simple trouvaille d'optimisation

En farfouillant sur les documentations de Bootstrap, je suis tombé sur une optimisation qui a retenu mon attention. Une chose simple et pourtant efficace que je ne faisait pas moi non plus. Les développeurs de Bootstrap mettent toujours les scripts javascript en fin de page afin d'accélérer le chargement de la page. Cela peut paraître stupide comme remarque mais je tiens à m'en souvenir, j'en fait donc par dans mon document.