

Ein einfaches Menü mit UIAlertController

Geschrieben von: Philipp

THURSDAY, 05 FEBRUARY 2009 16:16 - Zuletzt aktualisiert THURSDAY, 05 NOVEMBER 2009 10:30

Wer ein kleines schnell zu implementierendes Auswahlmenü erstellen möchte nutzt am besten UIAlertController wie folgt:

```
- (void) showMenu
{
    UIAlertController *myMenu = [[UIAlertSheet alloc]
                                initWithTitle: @"Überschrift"
                                delegate:self
                                cancelButtonTitle:@"Abbrechen"
                                destructiveButtonTitle:@"Etwas unwiderrufliches"
                                otherButtonTitles:@"Eins", @"Zwei", nil];
    [myMenu showInView:self.view];
}

// abfangen welcher Eintrag gewählt wurde und aufräumen
- (void)actionSheet:(UIAlertSheet *)actionSheet clickedButtonAtIndex:(NSInteger)buttonIdx
{
    NSLog(@"Es wurde Eintrag NR %d gedrückt.", buttonIdx + 1);
    [actionSheet release];
}
```

Um die Delegate-Methode actionSheet: clickedButtonAtIndex: nutzen zu können, muss das Protokoll UIAlertControllerDelegate im Klassen-Interface eingebunden sein.

Anstelle von showInView: kann auch showFromToolBar: oder showFromTabBar zum Anzeigen eines ActionSheets benutzt werden.

Bei Benutzung der UIAlertController-Methode setMessage: kann ein Text für einen Text unterhalb des Titels definiert werden. Diese Methode ist jedoch nicht dokumentiert und kann in zukünftigen SDK's entfernt werden.

Ein einfaches Menü mit UIActionSheet

Geschrieben von: Philipp

THURSDAY, 05 FEBRUARY 2009 16:16 - Zuletzt aktualisiert THURSDAY, 05 NOVEMBER 2009 10:30



Ein einfaches Menü mit UIActionSheet

Geschrieben von: Philipp

THURSDAY, 05 FEBRUARY 2009 16:16 - Zuletzt aktualisiert THURSDAY, 05 NOVEMBER 2009 10:30
