

Обзор фреймворков от Apple

Занятие №11

Дмитрий Тараев Геннадий Евстратов

Отметиться





На этой лекции



• Какие фреймворки уже приходилось применять в своих проектах?

- Поговорим о:
 - Камера и фотогалерея
 - Адресная книга (Контакты)
 - Mail и сообщения
 - Карты и геолокация
 - Push-уведомления
- Ответы на вопросы по проектам

Домашние задания - ДЗ 4



- 1. ДЗ 0 (срок **08.10.2017** 12:00) максимум **5 баллов**
 - Разбиться на группы, придумать тему, создать репозиторий

- 2. **ДЗ 1** (срок **15.10.2017** 12:00) максимум **5 баллов**
 - Базовая функциональность
- 3. **ДЗ 2** (срок **05.11.2017** 12:00) максимум **10 баллов**
 - Использование списков элементов
- 4. **ДЗ 3** (срок **26.11.2017** 12:00) максимум **15 баллов**
 - Работа с сетью и локальной базой данных
- 5. **ДЗ 4** (срок **06.12.2017** 12:00) максимум **10 баллов**
 - Работа с дополнительными API
 - карта
 - камера / фотогалерея

Проекты (в процессе)



• 12 проектов (выступали на предзащите):

- CoinMap
- ADrive
- WhatToday
- ToDo List
- StudentsApp
- FingerReader
- GitLit
- Bonus Hub
- Таск-менеджер
- Can App
- RemineMe
- MultiWords

Камера и фотогалерея



- Приложение Photos (доступно на эмуляторе)
- Камера (только на физическом устройстве)
- UIImagePickerController + delegate
- !!!descriptions (не только в камере, но и в доступе к контактам, геолокации...)
 - NSCameraUsageDescription,
 - NSPhotoLibraryUsageDescription

2016-12-01 15:04:06.967554 CameraTest[483:107093] [access] This app has crashed because it attempted to access privacy-sensitive data without a usage description. The app's Info.plist must contain an NSPhotoLibraryUsageDescription key with a string value explaining to the user how the app uses this data.

Адресная книга (Контакты)



- Contacts vs. ContactsUI
 - iOS 9.0+, до этого AddressBook
- Contacts
 - без UI
 - CNContact + mutable
 - CNContactStore для запроса контактов из адресной книги
- ContactsUI
 - список контактов
 - CNContactPickerViewController + delegate

- один контакт (в том числе создание нового)
 - CNContactViewController

Разновидности карт



- Apple MapKit
- Google Maps SDK for iOS

- Yandex Maps
- MapBox

Геолокация



- CLLocationManager
 - Запросить статус (authorizationStatus) и проверить его
 - Создать объект CLLocationManager, присвоить объектделегат
 - Запросить нужный тип авторизации от пользователя
 - whileInUse
 - always
 - вызвать нужный метод
 - startUpdatingLocations
 - startMonitoringSignificantLocationChanges
 - startMonitoringForRegion:

Геолокация



- CLLocationManagerDelegate
 - местоположение
 - locationManager:didUpdateLocations

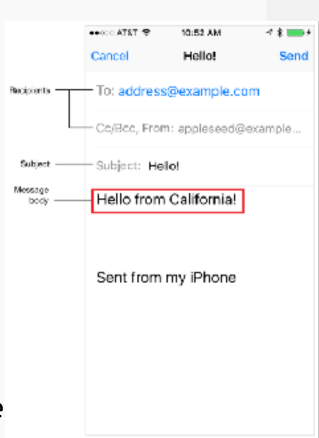
- направление (цифровой компас)
 - locationManager:didUpdateHeading
- регион
 - locationManager:didEnterRegion:
 - locationManager:didExitRegion:
- статус авторизации
 - locationManager:didChangeAuthorizationStatus

MessageUI: Почта



- Сначала проверить
 - canSendMail

- MFMailComposeViewController
 - toRecipients
 - subject
 - setMessageBody:isHTML:
- MFMailComposeViewControllerDelegate



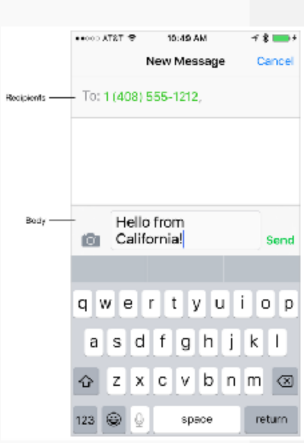
MessageUI: Сообщения



- Сначала проверить
 - canSendText

MFMessageComposeViewController

- recipients
- body
- MFMessageComposeViewControllerDeleg



Push-уведомления: что это?



- Push-уведомление может:
 - показать сообщение
 - воспроизвести звуковой сигнал

- изменить badge (число на иконке приложения)
- iOS 8: интерактивность
- iOS 10: вложения (фото/видео), кастомный интерфейс
- нет гарантированной доставки (после timeout pushуведомление будет потеряно)
- нет гарантированного времени доставки

Push-уведомления: что это?



• payload (сейчас 4KB, до iOS 8 было 256 байт)
{
 "aps":{
 "alert":{
 "title":"Game Request",
 "body":"Bob wants to play poker",
 "action-loc-key":"PLAY"
 },
 "badge":5
 },
 "acme1":"bar",
 "acme2":["bang", "whiz"]
}

- silent push
 - для периодического «пробуждения» приложения, чтобы подгрузить данные в фоновом режиме
 - 30 секунд

Push-уведомления: схема работы



SSL connect APNs deviceToken deviceToken deviceToken Client App Provider APNs Provider Client App

Push-уведомления: как настроить

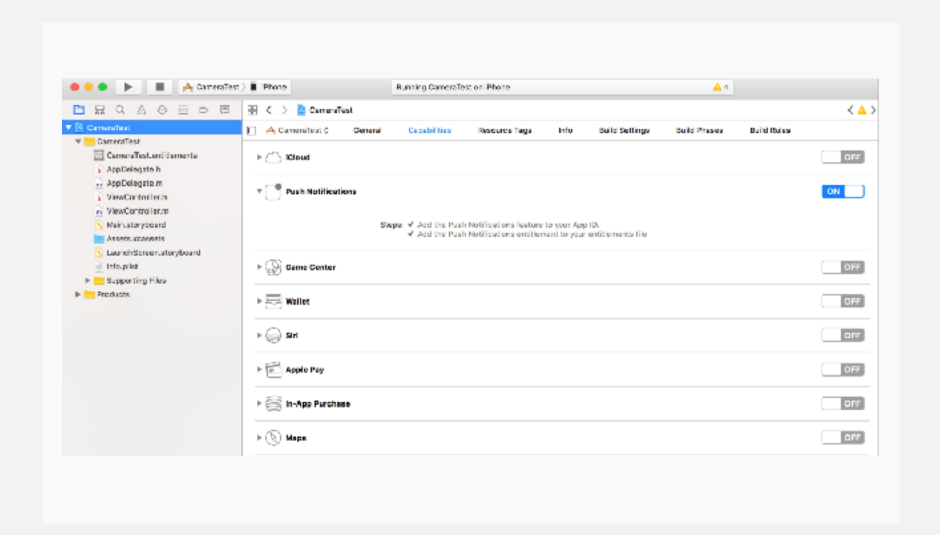


1. Включить в настройках проекта (Capabilities)

- 2. Включить push-уведомления в provision profile (на портале <u>developer.apple.com</u>)
- 3. Сделать сертификат для push-уведомлений
- 4. Экспортировать файлы в рет формат (для сервера)
- 5. Зарегистрироваться в AppDelegate
- 6. Получить токен в методе AppDelegate (или didFail), затем нужно его передать серверу

Push-уведомления: 1. Настройки проекта





Push-уведомления: токен



- Пример:
 - 17a4ca00 4d9ad8fe b525b903 959e2ca2 e1e5ddeb d8a910f2 f89051b9 e4f19ed8
- уникальный для устройства
- НО: могут изменяться
- точно будет другой, если:
 - пользователь восстановился из резервной копии
- поэтому лучше ВСЕГДА запрашивать токен



Push-уведомления: 5-6. Регистрация



• Регистрация для получения push-уведомлений

```
- (BOOL)application:(UIApplication *)application didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary
*)launchOptions {
    UIUserNotificationSettings *settings = [UIUserNotificationSettings settingsForTypes:
(UIUserNotificationTypeAlert | UIUserNotificationTypeBadge | UIUserNotificationTypeSound)
categories:nill:
     [application registerUserNotificationSettings:settings];
    [application registerForRemoteNotifications];
    return YES:
                                                                                            Программа «CameraTest»
- (void)application:(UIApplication *)application
                                                                                            запращивает разрешение
didRegisterForRemoteNotificationsWithDeviceToken:(NSData *)deviceToken {
                                                                                               на стпраску Вам
                                                                                               УВОДОМЛЕНИЙ.
                                                                                             /ведомления мотут совержить
    NSLog(@"APNS success, token: %@", deviceToken);
                                                                                             натемина или, воуни и наилейни
                                                                                             значили. Их конфитурисхивник
                                                                                              возможно в Настройнас.
- (void)application:(UIApplication *)application
                                                                                                 Гаарешить
didFailToRegisterForRemoteNotificationsWithError:(NSError *)error {
                                                                                                Не разрешать
    NSLog(@"APNS failed: %@", error);
```

Заключение



- Сегодня
 - Лекция
 - Камера и фотогалерея
 - Адресная книга (Контакты)

- Mail и сообщения
- Карты и геолокация
- Push-уведомления
- Следующее занятие
 - Смешанное занятие
 - PK №2
 - Про тестирование
- Отзыв (важно!)
- Вопросы?
 - по лекции
 - по домашним заданиям

Полезные ссылки



- Использование геолокации
 - http://matthewfecher.com/app-developement/getting-gps-location-using-core-location-in-ios-8-vs-ios-7/

• + ссылки в самих слайдах