



Agenda

- Завершаем создание UICollectionView и отображение youtube плеера
- Говорим о разработке проекта
- Apple native maps
- Google maps
- MapBox
- Завершаем создание красивых ячеек для таблицы с фильмами из предыдущего урока



Разработка проекта:

- Методологии разработки
- Самая популярная скрам-доска в it компаниях: atlassian.com/ru/software/pic
- Самая простая и бесплатная доска: trello.com
- Работайте сразу в папке вашего git проекта. После каждой фичи (части функционала) делайте коммит
- Совет: используйте Charles, или Proxyman чтобы знать какие запросы отправляет ваше приложение. *их настройка занимает время
- Обязательно тестируйте запросы в Postman (или аналогичном rest-клиенте)

Самые популярные методологии разработки:

https://habr.com/ru/company/hygger/blog/351048/

https://issoft.by/blog/podkhody-k-razrabotke-po-kak-pravilno/

Если есть проблемы с установкой библиотек на М1:

https://docs.google.com/document/d/1tEK6Fs01hHFVmZZZGzHjHvfFRb00XFkgvg8zyUWbcb8/edit?usp=sharing

Техническое задание по проекту:

https://docs.google.com/document/d/1tMRPFKgZH2juB-wdf6KAgNv3rAtiSmPfL3eF2-pxlCk/edit?usp=sharing



Apple native maps

- Добавляем карту на storyboard и импортируем MapKit
- Добавляем аннотацию MKPointAnnotation и задаем ей координату.
- Добавляем карту регион по нажатию на кнопку MKCoordinateRegion.
- Настраиваем менеджер локации CLLocationManager
- Добавляем смену типа карты по UISegmentedControll-у
- Добавляем кастомную UIView в проект
- Добавляем кастомную аннотацию на карту

Видео о настройке менеджера локации:

https://www.youtube.com/watch?v=WPpaAy73nJc

Создание и настройка кастомных аннотаций:

https://betterprogramming.pub/how-to-customize-mapkit-annotations-baad32487a7

https://blog.kulman.sk/using-custom-annotation-views-in-mkmapview/

Туториал о том, как тонко можно настроить MapKit карту:

https://www.raywenderlich.com/9697133-advanced-mapkit-tutorial-custom-mapkit-tiles



Apple native maps

Часто используемые проперти в картах:

- Добавляем на карту элемент, отображающий масштаб: self.mapView.showsScale = true
- Добавляем компас:
- Добавляем отображение трафика:
- Если карта наклонена, отобразить здания:
- Вкл/отключить поворот:
- Вкл/отключить зум:
- Изменить тип карты:

self.mapView.showsCompass = true

self.mapView.showsTraffic = true

self.mapView.showsBuildings = true

self.mapView.isRotateEnabled = true

self.mapView.isZoomEnabled = true

self.mapView.mapType = .hybrid

Свежий туториал по основам от Рэя по MapKit:

https://www.raywenderlich.com/7738344-mapkit-tutorial-getting-started

Как создать кастомную UIView:

https://medium.com/@umairhassanbaig/ios-swift-creating-a-custom-view-with-xib-ace878cd41c5



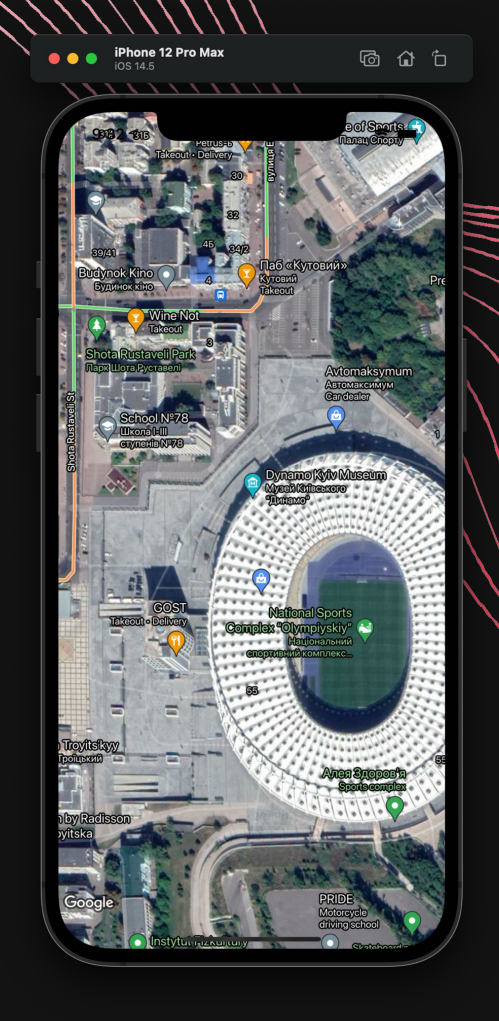
Google Maps

Логинимся в гугл аккаунт и открываем документацию по гугл картам. Список тем:

- "Before you begin" создаем и настраиваем "проект" в аккаунте google, создаем API key.
- "Getting started" устанавливаем библиотеку. Если у вас М1, см слайд Настройка библиотек под М1
- "Using API keys" добавляем пустую карту с помощью API key.
- "Adding a Map with a Marker" добавляем маркер на карту.
- "Map Objects" основные настройки карты.

Документация по google maps для iOS:

https://developers.google.com/maps/documentation/ios-sdk/overview





Map box

• После регистрации, переходим в аккаунт:

https://account.mapbox.com

Открываем документацию по mapbox sdk для iOS:

https://docs.mapbox.com/ios/maps/guides/

• Выполняем установку, внимательно, следуя инструкции:

<u> https://docs.mapbox.com/ios/maps/guides/install/</u>

• Студия для создания и редактирования стилей карт:

https://studio.mapbox.com

• Добавление маркеров и аннотаций:

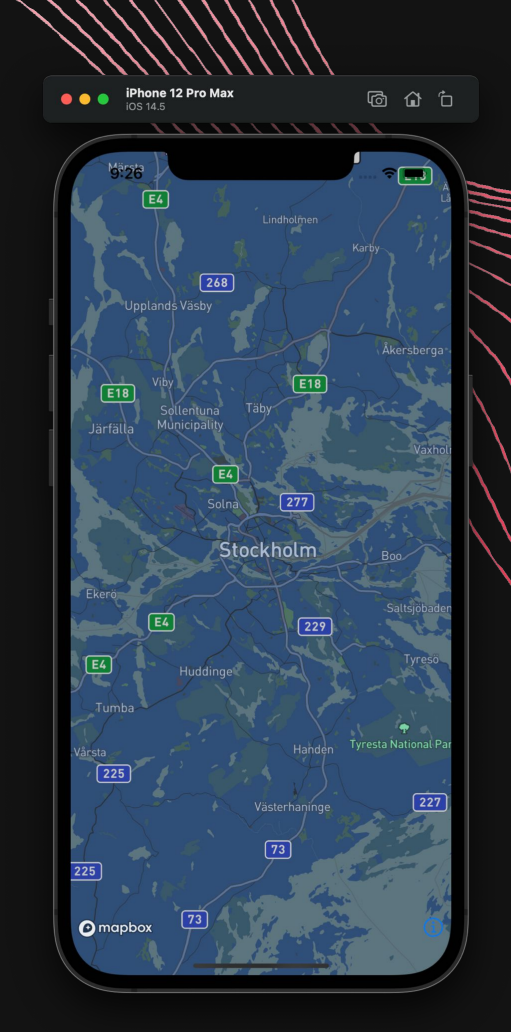
https://docs.mapbox.com/ios/maps/guides/markers-and-annotations/

Библиотека примеров использования mapbox на swift:

https://docs.mapbox.com/ios/maps/examples/

• Официальные туториалы от mapbox для iOS:

https://docs.mapbox.com/help/tutorials/?product=Maps+SDK+for+iOS

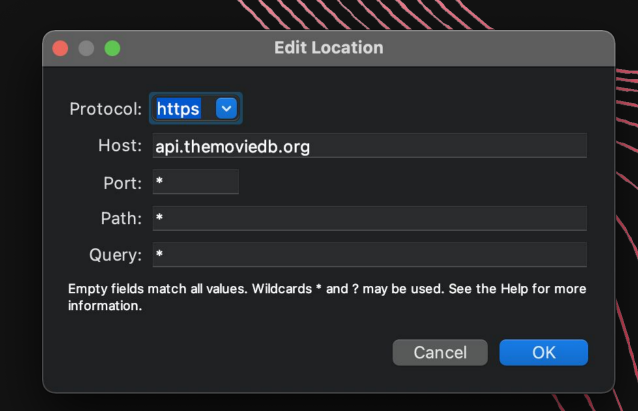


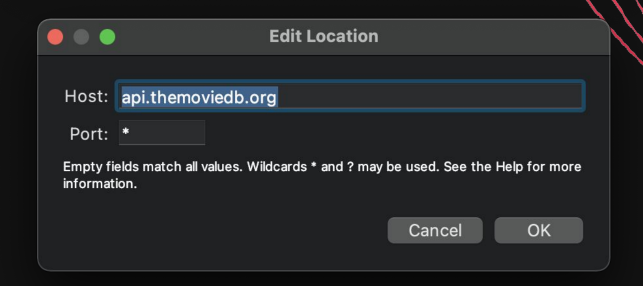


Charles proxy

- Скачать на официальном сайте: <u>charlesproxy.com/download</u>
- Registration (меню Help -> Register):
 - Registered Name: https://zhile.io
 - License Key: 48891cf209c6d32bf4
- Установить на iOS симулятор (меню Help -> SSL proxying -> ... ios ...)
- Должна стоять галочка "macOS proxy" в меню Proxy
- Добавляем нужный сайт для отслеживания (например, https://api.themoviedb.org/):
 - Меню Proxy -> Recording settings -> Include. Добавляем сайт (скрин).
 - Меню Proxy -> SSL proxying settings -> SSL Proxying -> Include ->
 Add. Добавляем сайт (скрин).
- Полностью закрываем Charles и симулятор, если он открыт.
- В дальнейшем обязательно запускаем сначала Charles, только потом симулятор.

Или просто используйте более современную программу: proxyman.io







Все ссылки:

Самые популярные методологии разработки:

https://habr.com/ru/company/hygger/blog/351048/

https://issoft.by/blog/podkhody-k-razrabotke-po-kak-pravilno/

Если есть проблемы с установкой библиотек на М1:

https://docs.google.com/document/d/1tEK6Fs01hHFVmZZZGzHjHvfFRb00XFkgvg8zyUWbcb8/edit?usp=sharing

Техническое задание по проекту:

https://docs.google.com/document/d/1tMRPFKgZH2juB-wdf6KAgNv3rAtiSmPfL3eF2-pxlCk/edit?usp=sharing

Документация по google maps для iOS:

https://developers.google.com/maps/documentation/ios-sdk/overview

Видео о настройке менеджера локации:

https://www.youtube.com/watch?v=WPpaAy73nJc

Создание и настройка кастомных аннотаций:

https://betterprogramming.pub/how-to-customize-mapkit-annotations-baad32487a7

https://blog.kulman.sk/using-custom-annotation-views-in-mkmapview/

Туториал о том, как тонко можно настроить MapKit карту:

https://www.raywenderlich.com/9697133-advanced-mapkit-tutorial-custom-mapkit-tile

Свежий туториал по основам от Рэя по MapKit:

https://www.raywenderlich.com/7738344-mapkit-tutorial-getting-started

Как создать кастомную UIView:

https://medium.com/@umairhassanbaig/ios-swift-creating-a-custom-view-with-xib-ace878cd41d



CREATE YOUR IT FUTURE.

WITH WEB ACADEMY