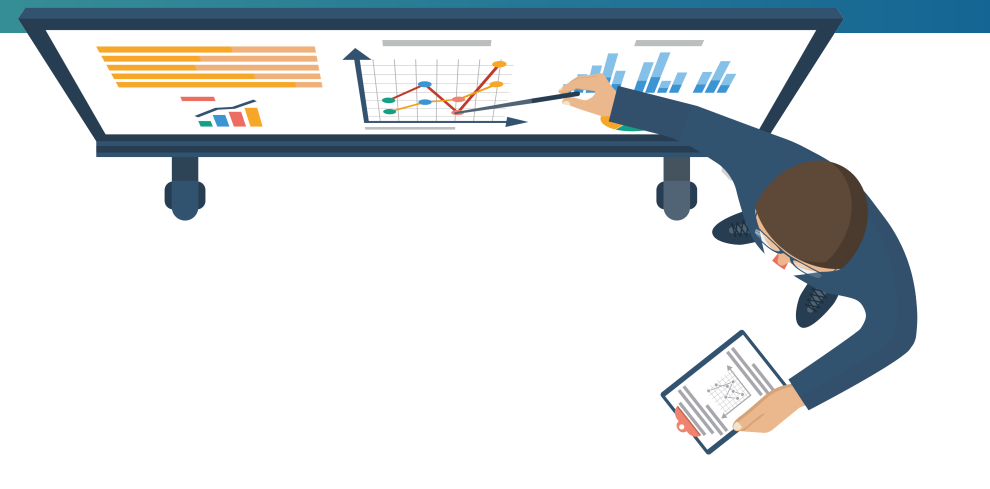


sapproposacademy







iOS Grundlagen mit Swift







Vorstellungsrunde

- → Name
- → Erfahrung
- → Erwartungen





Zeitplan

	Tag 1	Tag 2	Tag 3
9:00 - 10:30	Vorstellung + Setup	Storyboards	Networking
10:45 - 12:15	Swift I	Navigation + Listen	Abhängigkeiten + Wunschliste
13:15 - 14:45	Swift II	Assets + Scheduling	Testen + Plattform
15:00 - 16:30	Apps + Xcode	Spiel fertigstellen	Veröffentlichung + Feedback





GitHub Repository:

github.com/ernesto-elsaesser/ios-training





Los gent's!

Gerne jederzeit ...

- ... unterbrechen
- ... Fragen stellen
- ... an Pausen erinnern





Was ist anders?





Einschränkungen

- Bildschirm
- Akku
- Mobile Daten
- Speicher
- Eingabe





Erwartungen

- Stabilität
- Schnelligkeit
- Design
- Responsiveness
- Bedienbarkeit (HIG)

https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/ios/overview/themes/





Swift





Eine neue Sprache

After Apple unveiled the Swift programming language, it quickly became one of the **fastest growing** languages in history. Swift makes it easy to write software that is incredibly **fast and safe** by design. Now that Swift is **open source**, you can help make the best general purpose programming language available everywhere.

For students, learning Swift has been a great introduction to modern programming concepts and best practices. And because it is now open, their Swift skills will be able to be applied to an even broader range of platforms, from **mobile** devices to the **desktop** to the **cloud**.

- The Swift Team - https://docs.swift.org





Eine sichere Sprache

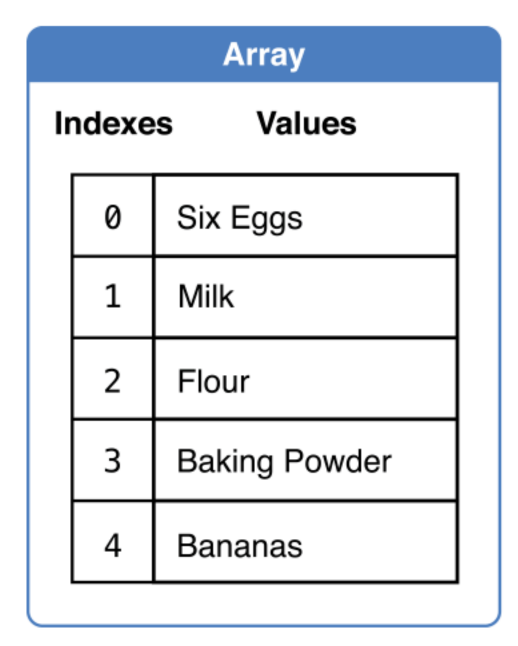
Swift defines away large classes of common programming errors by adopting modern programming patterns:

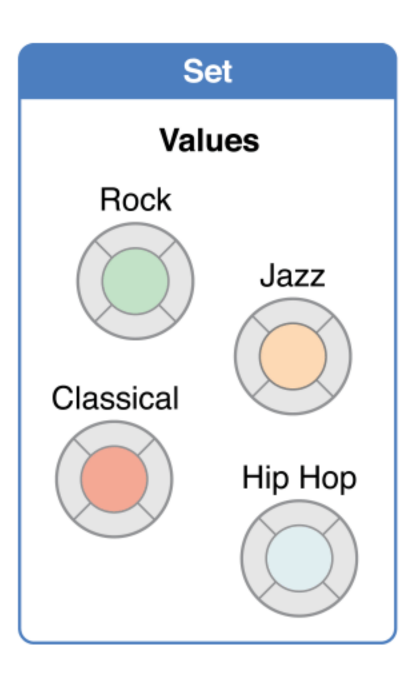
- Variables are always initialized before use
- Array indices are checked for out-of-bounds errors*
- Integers are checked for overflow
- Optionals ensure that null values are handled explicitly
- Memory is managed automatically
- Error handling allows controlled recovery from unexpected failures
- The Swift Programming Language (Swift 5) https://docs.swift.org/swift-book/

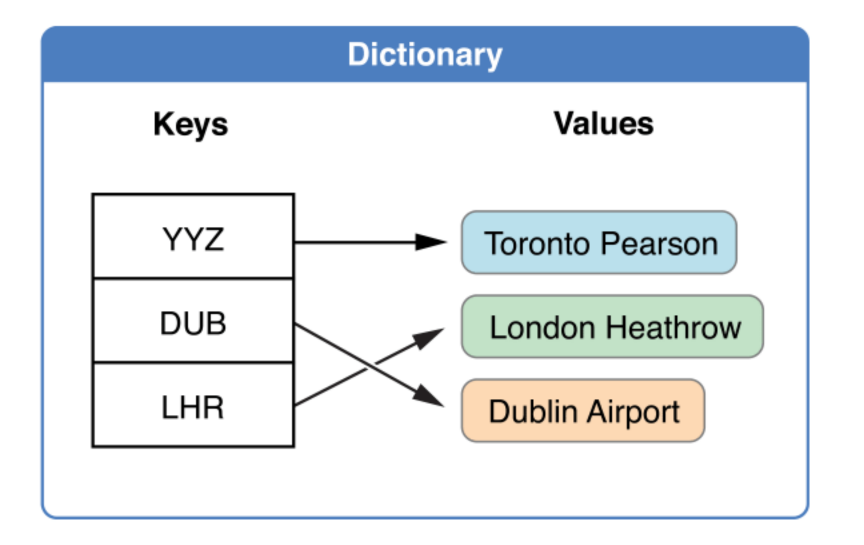




Collection-Typen









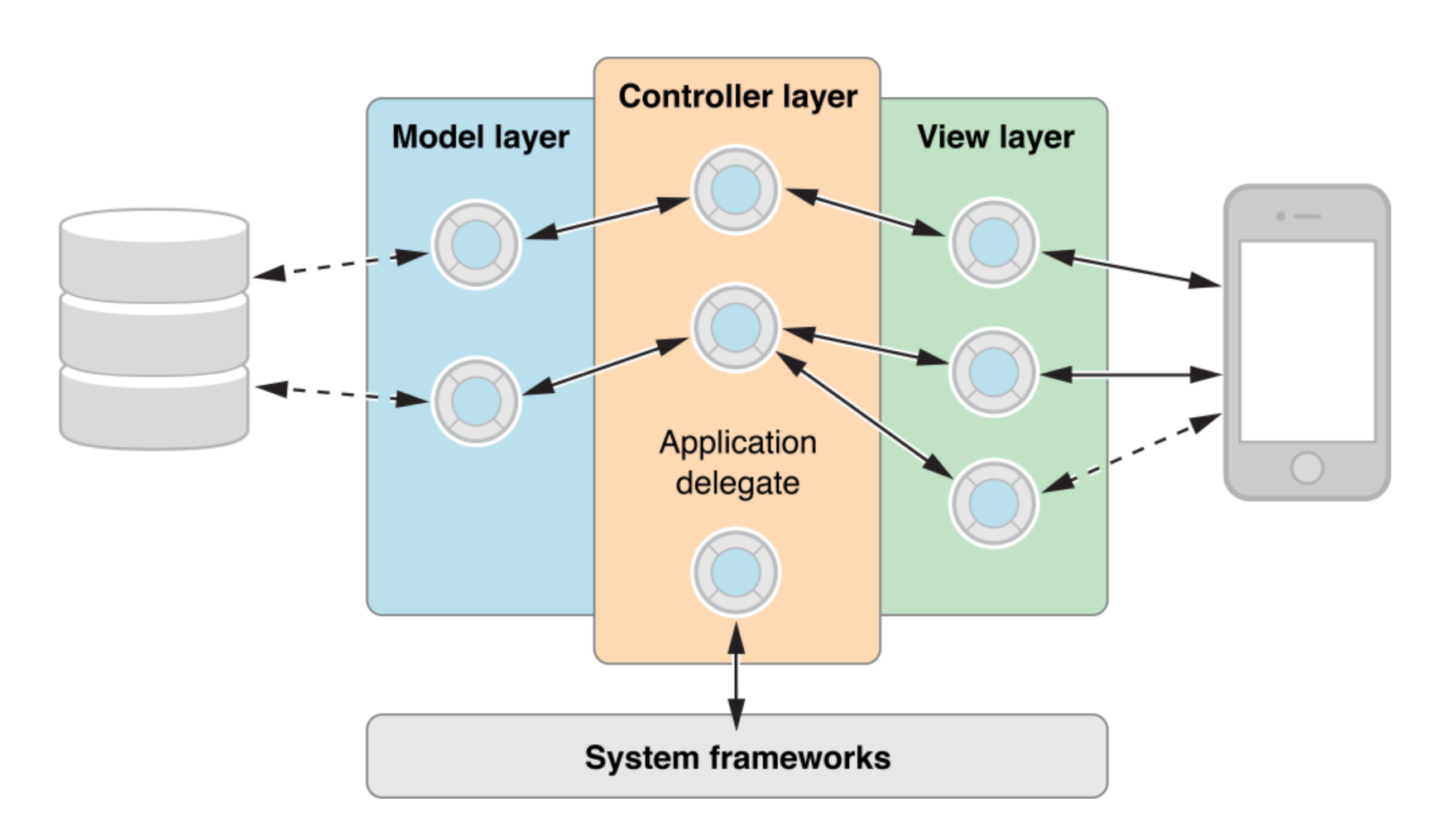


Apps





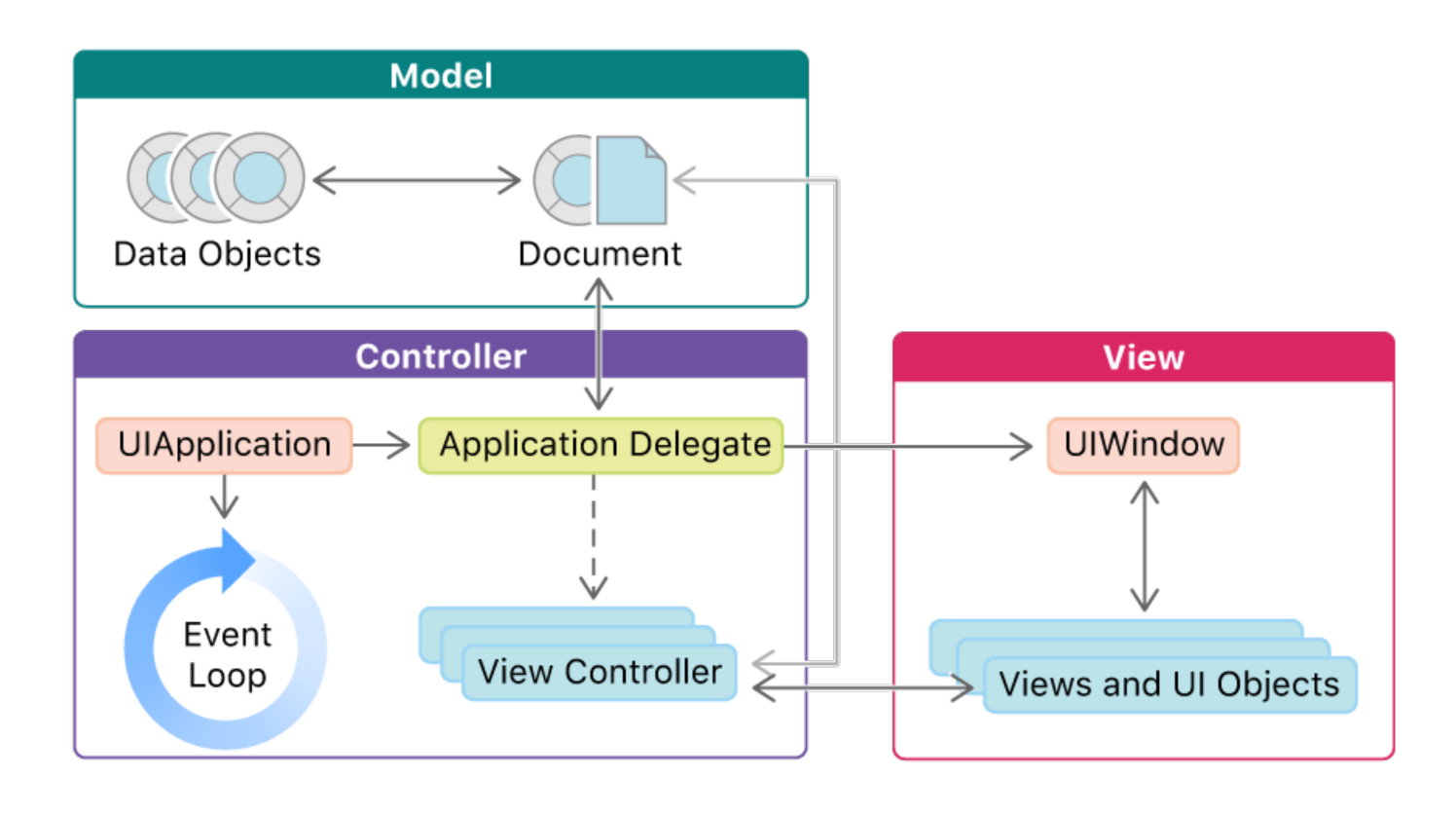
Model View Controller

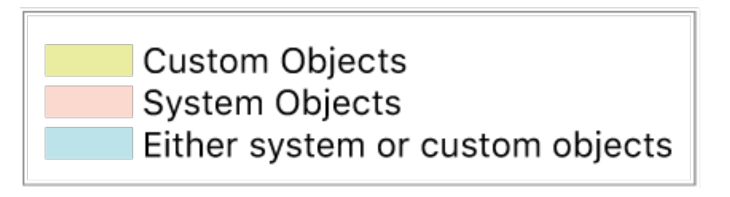






App Architektur

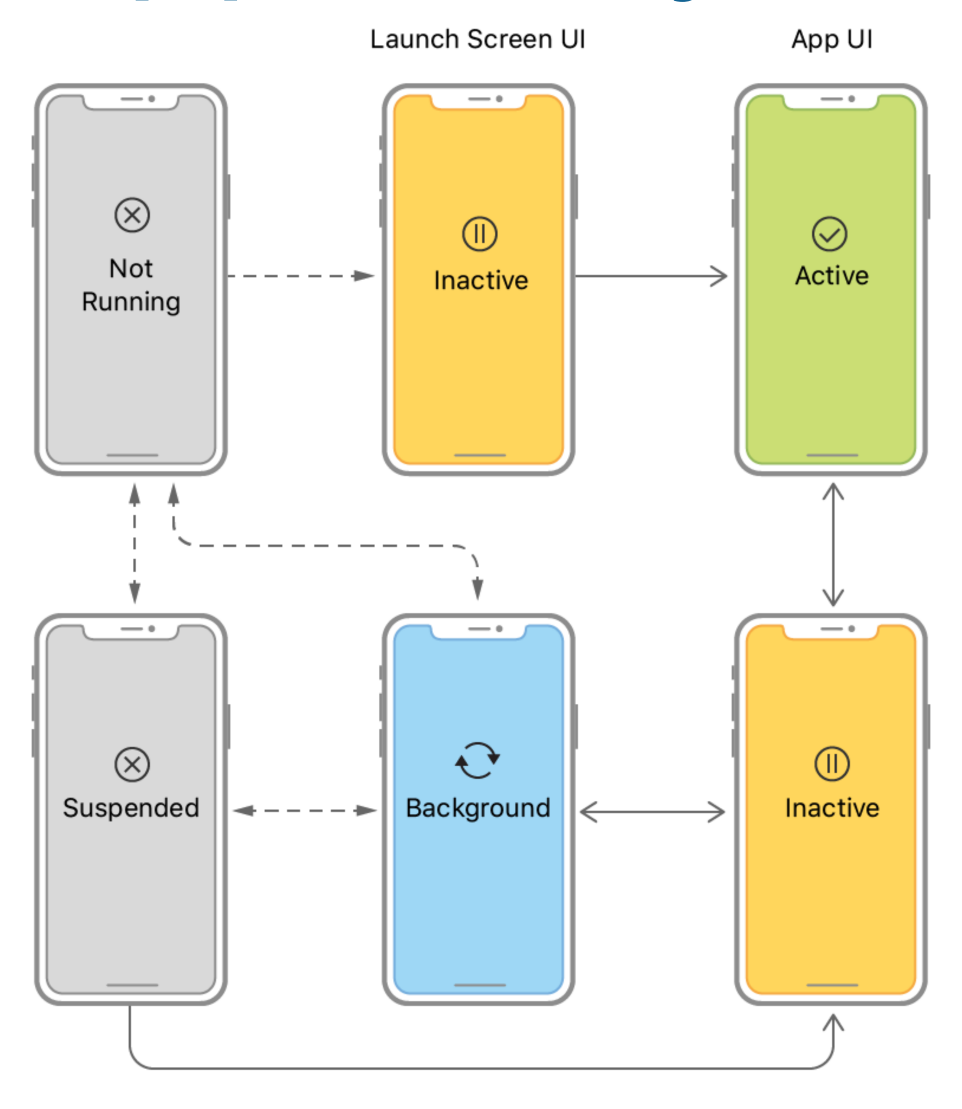








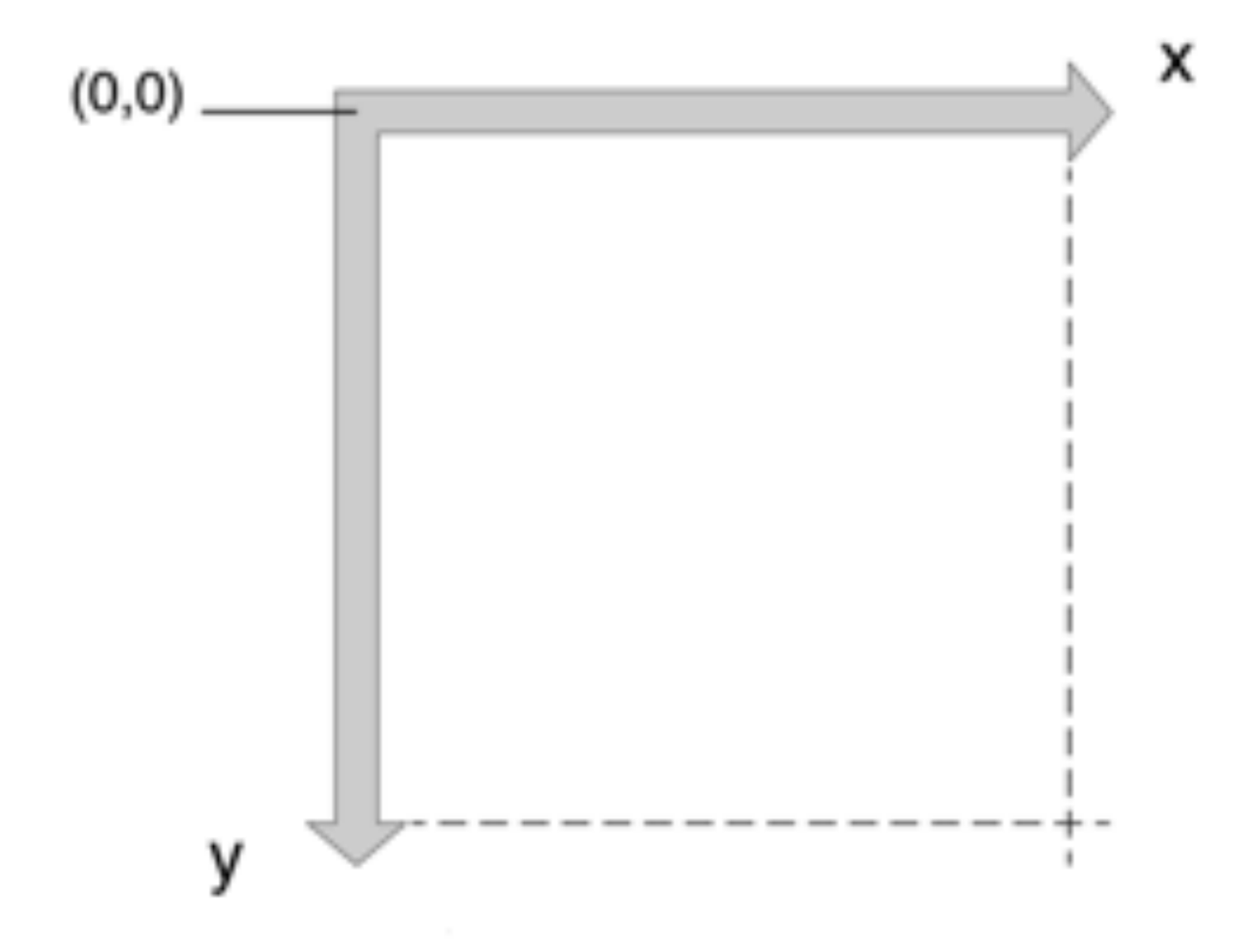
App Lifecycle







Das Ul Koordinatensystem







Jetzt dürft ihr!

ein kleines Spiel programmieren





- UIViewController mit Knopf und Text
- Drücken des **Knopfes** hängt ein "!" an den Text an





- UIViewController mit 3 Knöpfen und einem Startknopf
- Startknopf markiert eine zufälligen **Knopf** (z.B. Änderung des Textes)
- Druck auf einen Knopf entfernt dessen Markierung

Hinweis: Int.random(...)





- UlTableViewController mit 5+ Zellen
- Durch anklicken wird eine **Zelle** markiert (z.B. Änderung des Textes)
- Durch weiteren Klick wird die Markierung wieder entfernt





- UITableViewController mit 5+ Bildzellen
- Durch anklicken wird eine Bildzelle markiert (Bild zeigen)
- Durch weiteren Klick wird die Markierung wieder entfernt





Dispatch Queues

FIFO queues to which your application can submit tasks in the form of block objects

- Main queue: runs on the main thread and is a serial queue
- **Global queues:** four concurrent queues that are shared by the whole system. Priorities: high, default, low, and background (is throttled in any I/O activity to minimize negative system impact)
- Custom queues: self-created queues, can be serial or concurrent (blocks in these queues actually end up in one of the global queues)





Dispatch Queues

Blocks are scheduled synchronously or asynchronously

- Synchronously: code waits until that block finishes execution
- Asynchronously: code continues executing while the block runs elsewhere

Attempting to synchronously execute a block on the main queue results in a **deadlock**!





- Klick auf Bildzellen kann diese nur markieren (nicht wieder entfernen)
- Bildzellen werden periodisch automatisch markiert
- Automatische Markierung bricht ab wenn alle Bildzellen markiert sind

Hinweis: asyncAfter(...)





- Zufällige Markierung wird nach jedem Klick schneller
- Wenn alle Bildzellen markiert sind poppt ein UlAlertController auf

• Bonus: App Icon, Launch Screen, Zeitanzeige, Highscores, ...





Package Management

CocoaPods	Carthage	Swift Package Manager
alt stabil Standard tiefe Integration komplexe Konfiguration	neuer leichtgewichtig manuelle Schritte nötig nicht immer unterstützt Repository = Paket	am neusten offiziell gut integriert noch keine iOS Unterstützung

Liste ausgewählter Bibliotheken: https://github.com/matteocrippa/awesome-swift





Die iOS Plattform





Hardware

Connectivity	Sensoren	Andere
 GSM/HSPA/LTE WLAN Bluetooth (BLE) GPS NFC* 	 Face ID / Touch ID Barometer 3-Achsen Gyrosensor Beschleunigungssensor Näherungssensor Umgebungslichtsensor 	KameraLautsprecher3D Touch





Software

Inhalte	Grafik	Daten
• WebKit	• Metal	• CloudKit
• MapKit	• OpenGL	• EventKit
• ARKit	• SceneKit	HealthKit
• iAd	• SpriteKit	Core Data
Geräte	Andere	
• CoreBluetooth	• SiriKit	Core Motion
• iBeacon	• PassKit	 UserNotifications
 WatchKit 	Game Center	 AirPlay
HomeKit	Core ML	 StoreKit





Veröffentlichung





Veröffentlichungsprozess

- Registrieren im Apple Developer Program
- Erstellen des App Store Eintrages (Bundle ID, Texte, Bilder, ...)
- Release Build hochladen
- Review durch Apple (automatisiert + manuell, bis zu 5 Tage)
- Freigabe, Ablehnung oder Änderungsanfrage
- Veröffentlichung (weltweit sichtbar nach ~1 Tag)





Kosten

Apple Developer Program (Preise pro Jahr)

Apple ID (0\$) / Individual (99\$) / Organization (99\$) / Enterprise (299\$)

https://developer.apple.com/support/compare-memberships/

Geschäftsmodelle (Gebühren per Transaktion)

Kostenlos / Freemium (30%) / Bezahlt (30%) / Abonnement (15-30%)

https://developer.apple.com/app-store/business-models/





Feedback

- → Theorie
- → Praxis
- → Begleitmaterial

