



CONTACTO



662 47 34 91



pabloperagon@gmail.com



<https://pabloperagon.github.io/miPortfolio/>



<https://www.linkedin.com/in/pablo-peragon-garrido-19a29357/>

SOBRE MÍ

Desarrollador iOS nativo con disciplina y capacidad de adaptación, habilidades adquiridas en mi trayectoria laboral que me ha proporcionado experiencia en la resolución de problemas y la atención al detalle desarrollando aplicaciones reales iOS con arquitectura MVVM, uso de Swift, SwiftUI, UIKit, y tecnologías clave como Combine, CoreData, Keychain y consumo de servicios REST.

MÁS INFORMACIÓN

- Carné de conducir.
- Vehículo propio.
- Disponibilidad total e inmediata

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: Swift, Objective-C (básico), SQL
- Frameworks: SwiftUI, UIKit, Combine, CoreData, MapKit, ARKit, CoreML
- Herramientas: Xcode, Git, Figma, Postman, Firebase
- Arquitectura: MVVM, TDD
- Otras competencias: Keychain, SwiftData, async/await, integración de APIs REST, debugging, HTML, CSS, Python.

Pablo Peragón

iOS Developer

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de aplicaciones móviles iOS. Keepcoding 11/2023-05/2025

-Realización de aplicaciones móviles iOS que consumen servicios web. Usando swiftUI, Async-await con arquitectura MVVM añadiendo testing sobre el código. También hemos usado UIKit y se leer ObjC.

-Asincronismo y programación reactiva. App de Dragon Ball usando la api de keepcoding en la que se utiliza el patrón de diseño MVVM y Async Await o Combine para las llamadas de red.

-iOS avanzado. App en la que se utiliza persistencia de datos usando Core Data.

-Modelado de datos y SQL. He creado una base de datos de películas para alquiler de un videoclub.

-Patrones de diseño MVVM. Creación de una aplicación con arquitectura MVVM.

-Fundamentos iOS. Aplicación desarrollada en el diseño MVC que consume la API de Dragon Ball de keepcoding.

-App iOS de promoción turística con geolocalización

- Desarrollo completo usando SwiftUI, MapKit, CoreLocation, y persistencia de datos.
- Arquitectura MVVM con Combine y uso de anotaciones en mapas.
- Corrección de errores relacionados con serialización JSON (desalineación de claves).

FORMACIÓN

Keepcoding

Bootcamp Desarrollo de Apps Móviles. Desde Noviembre/2023 a Julio/2024.

Durante el bootcamp, adquirí un conocimiento profundo en el desarrollo de aplicaciones iOS, cumpliendo con los estándares de excelencia de Apple. Esta experiencia me proporcionó las competencias necesarias para el dominio del modelado de aplicaciones, CoreData, Swift, SwiftUI y el despliegue seguro de iOS, entre otros aspectos esenciales. Mi formación se centró en dominar las herramientas y tecnologías necesarias para el desarrollo completo de aplicaciones, tanto para clientes nativos. Mis habilidades incluyen: Git, Swift, SwiftUI, UIKit, Combine, Async/Await, MVVM, UX, FullStack, IOS Mobile. Esta sólida formación me ha preparado para sobresalir en el mundo del desarrollo de aplicaciones móviles.

Keepcoding

BOOTCAMP Aprende a Programar desde Cero - Full Stack Jr. Desde Abril/2023 hasta Julio/2023

Durante la realización de este Bootcamp, he adquirido un sólido pensamiento computacional y me he sumergido en las metodologías clave para escribir un código útil, rápido y elegante con Python. Mi formación se ha centrado en estructuras de control y datos, programación orientada a objetos y funcional, construcción de interfaces, el ciclo de desarrollo y la implementación y mantenimiento de productos profesionales. Además, he ampliado mis conocimientos en Desarrollo Web y Big Data. Mi conjunto de habilidades incluye: Git, Python, SQL, HTML, CSS, FullStack.

Skills: Swift, SwiftUI, iOS, objc, patrones de diseño, combine, async-await, sql, xCode, core data, swiftData.