



Manuel Cazalla

DESARROLLADOR IOS



622077578



manuelcazalla.mcc@gmail.com



Glorieta San Isidro 1,
Jamilena (Jaén)

Más información

GitHub: [ManuelCAZALLA](#)

LinkedIn: [manuelcazalla](#)

Idiomas

Castellano
Nativo.

Inglés:
Nivel medio.

Habilidades Blandas

- Trabajo en equipo
- Compromiso
- Planificación y organización
- Comunicación y escucha
- Motivación
- Sociabilidad y empatía
- Creatividad
- Capacidad crítica
- Resolutivo

Sobre mí

¡Hola! Soy un desarrollador de aplicaciones móviles apasionado por la tecnología y siempre listo para enfrentar nuevos desafíos. Hace unos años, decidí reinventarme laboralmente y dar un giro completo para aprender a programar. Este cambio ha sido una de las decisiones más emocionantes y gratificantes de mi vida.

Experiencia laboral

Aprendiz Desarrollador iOS

KeepCoding | Oct 2022 - Actualmente

- Aprendizaje de programación en Swift .
- Creación de interfaces con UIKit y SwiftUI .
- Comprensión del ciclo de vida de aplicaciones.
- Implementación de patrones de diseño como MVC y MVVM.
- Realización de pruebas unitarias con XCTest y ViewInspector.
- Almacenamiento de datos con UserDefaults, Keychain y CoreData.
- Manejo de Git, GitHub y GitFlow.
- Utilización de Firebase y programación reactiva con Combine y RxSwift.

Responsable Logístico

Becsol | Marzo 2022 - Agosto 2023

- Gestión de inventarios y optimización de procesos logísticos.
- Coordinación con proveedores y seguimiento de entregas.

Operario de Producción

Valeo | Ene 2018 - Ene 2022

- Supervisión y control de calidad en líneas de producción.
- Implementación de mejoras en procesos productivos.

Datos académicos

Bootcamp de Desarrollo de Aplicaciones Móviles Fullstack

KeepCoding | Jun 2023 - Abril 2024

Bootcamp Aprende a programar desde Cero FullStack

KeepCoding | Octubre 2022 - Febrero 2023

Curso de Aprende a desarrollar apps iOS con SwiftUI

KeepCoding | Jun 2023 - Jun 2023

Curso de Programación Moderna con Python

KeepCoding | Feb 2023 - Mar 2023

Curso de Desarrollo Web con HTML5 y CSS

KeepCoding | Abr 2023 - May 2023

Digitaliza Paso a Paso tu Negocio con Herramientas de Google

Google | Mar 2022 - Abril 2023

Proyectos Destacados

DragonBall App

Descripción: App iOS que consume la API Rest de Dragon Ball. Incluye login, listado de héroes con imágenes y descripciones, detalles de personajes y sus transformaciones.

Tecnologías utilizadas: Swift, UIKit, Xcode, API de Postman

Enlace: <https://github.com/ManuelCAZALLA/DragonBall-APP>

DragonBall iOS Avanzado

Descripción: App iOS avanzada sobre Dragon Ball. Proporciona información detallada de personajes, autenticación segura, localización con MapKit y almacenamiento local con CoreData.

Tecnologías utilizadas: Swift, UIKit, CoreData, MapKit, Keychain

Enlace: <https://github.com/ManuelCAZALLA/DragonBalliOSAvanzado>

Marvel Super Heroes

Descripción: App iOS que muestra héroes de Marvel, sus detalles y series en las que participan. Implementada con el patrón MVVM, SwiftUI y Combine para gestión de eventos.

Tecnologías utilizadas: Swift, SwiftUI, Combine, API de Marvel, MVVM

Enlace: https://github.com/ManuelCAZALLA/Marvel_Super_Poderes

MindBalance

Descripción: Proyecto final del bootcamp. App colaborativa desarrollada con SwiftUI y Vapor que incluye funcionalidades de trabajo en equipo bajo Scrum y Trello.

Tecnologías utilizadas: Swift, SwiftUI, Vapor, Trello, GitFlow, Figma

Enlace: <https://github.com/ManuelCAZALLA/ProyectoFinal>

The Simpsons App

Descripción: App que utiliza la API de Los Simpsons para mostrar personajes con descripciones en una interfaz dividida en pantallas Splash, Home y Detalle.

Tecnologías utilizadas: Swift, UIKit, API de Postman

Enlace: <https://github.com/ManuelCAZALLA/AppPatronesTheSimpsons>

VisionPro-YouTube

Descripción: App para Vision Pro que conecta a la API de YouTube para filtrar y mostrar videoclips favoritos.

Tecnologías utilizadas: Swift, SwiftUI, Xcode, API de Postman, Realidad Virtual

Enlace: <https://github.com/ManuelCAZALLA/VisionPro-youtube>