Información General

Nombre Brian Jiménez Moedano
Fecha de Nacimiento 21 de Diciembre de 1991
Lugar de Residencia Ciudad de México, MEX.

Idiomas Español (nativo), Inglés (avanzado)



Educación

2010 - 2014

Ingeniería Eléctrica Electrónica

Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería, Ciudad de México

- o Especialización en Control y Automatización.
- o Graduado con Mención Honorífica.

2022 - 2023

Desarrollador iOS

Certificación profesional.

- o Codecademy iOS Development Career Path (e-learning).
- o OGUM Academia iOS (taller presencial).

Experiencia

2023 - ACTUALIDAD

Desarrollador iOS Jr.

Accenture

o Desarrollo de la aplicación BET Móvil Santander.

2023 - ACTUALIDAD

Desarrollador iOS

Autónomo

 Desarrollo de aplicaciones nativas iOS con Swift para fines personales y profesionales.

2015 - 2022

Desarrollador de Sistemas Informáticos

Instituto de Seguridad Social para las Fuerzas Armadas Mexicanas

- Levantamiento de requerimientos para análisis y propuesta de solución.
- o Diseñar y construir la solución informática.
- o Efectuar pruebas y liberar solución.
- o Capacitar y asesorar en el uso y operación de los sistemas informáticos.
- Elaborar documentación de los requerimientos.

2014 - 2015

Tesista

Instituto Nacional de Psiquiatría "Ramón de la Fuente Muñiz"

- Montaje de un sistema de adquisición de imágenes digitales de microscopía de fluorescencia y desarrollo del software de control.
- Instalación, diagnóstico y soporte técnico a equipo especializado de laboratorio.

2014

Becario

FLOPAC Instrumentación y Automatización

- o Desarrollo de instrumentos virtuales para uso industrial y académico.
- Asistente en tareas de montaje y ensamblaje de equipo industrial y trabajos de campo.

Lenguajes de Programación y Frameworks

Swift

- XCode
- UIKit
- o CoreData, FileManager y UserDefaults
- Realm/MongoDB
- FireBase
- SQLite
- Combine
- Notification Center
- Consumo de API's (Concurrencia)
- o Arquitecturas MVC, MVVM, VIPER.
- Patrones de Diseño (S.O.L.I.D.)

Git	V	Giti	Нı	ıh
\cup_{i}	y	O_{II}	14	\sim

Metodología de trabajo SCRUM

ProIV

LabVIEW

Arduino

Áreas de Interés		
Desarrollo de aplicaciones nativas iOS con Swift.		
Desarrollo UI/UX.		
Capacitación y docencia en desarrollo móvil e ingeniería de software.		
Desarrollo de aplicaciones nativas Android con Kotlin.		
Desarrollo BackEnd.		

Medios de Contacto:

Móvil: 55 6912-1984 **E-mail:** brianjmoedano@gmail.com **Portafolio:** https://brianjm21.github.io