Bernardo Flores Rabasa

CDMX México (+52) 55 51 05 87 88 bernardo.rabasa@gmail.com

Android Developer

https://www.linkedin.com/in/bernardo-flores-rabasa/

Android Developer con dos años de experiencia como freelancer y 6 meses como contratista. He participado en proyectos entregando resultados de alta calidad. Soy autodidacta, enfocado intensamente en el trabajo en equipo y la innovación. Estoy abierto a trabajar en nuevos desafíos que requieran el uso de tecnologías móviles modernas para mi desarrollo personal.

- EXPERIENCIA
- Hodinkee (Contractor & Freelancer) Android Developer (Enero 2022 actual)
 - Hodinkee es una empresa de Nueva York especializada en relojes de lujo y contenido relacionado con el estilo de vida. Ofrecen una amplia variedad de relojes en venta, así como información sobre la fabricación de relojes, la relojería y otros temas relacionados.
 - Como contratista en Hodinkee, me encargo de desarrollar y mantener la Página de Lista de Productos (PLP) y la Página de Detalles del Producto (PDP) para la plataforma de comercio electrónico de la sección de tienda de la aplicación de Hodinkee. Utilizando tecnologías modernas como Kotlin, Jetpack, MVVM y arquitectura limpia. Colaborando con equipos multidisciplinarios para crear e implementar características existentes y nuevas que mejoren la experiencia del usuario. Manteniéndome al día con las últimas tendencias y tecnologías en el mundo del desarrollo de Android para mejorar continuamente el rendimiento de la aplicación.
 - Como freelancer en Hodinkee, colaboré en la modificación de los filtros de búsqueda en la Página de Lista de Productos (PLP) con diferentes capas arquitectónicas, lógica de comportamiento y elementos de interfaz de usuario.

Tecnologías: Android SDK, Kotlin, Jetpack Architectural Components, LiveData, Kotlin Flows, Kotlin Coroutines.

- Getaround (Freelancer) Android Freelancer Developer (Enero 2021 Diciembre 2021)
 - Como freelance con Getaround, una plataforma en el sector de la movilidad que conecta a personas que alquilan vehículos con propietarios que tienen sus vehículos estacionados sin uso. Realicé modificaciones en la pantalla de detalle de los vehículos de alquiler y solucioné errores.

Tecnologías: Android SDK, Kotlin, Jetpack Architectural Components, LiveData, Kotlin Flows, Kotlin Coroutines, MVVM Design Pattern, Dependency Injection with Hilt, Retrofit, Recycler View, Adapters, Custom Views, Repository Pattern, Room.

- Oxford School (Profesor de Tecnología) Principal (September 2016 2020)
 - Coach de robótica en el Instituto de Oxford. Desarrollé equipos de robótica e impartí cursos básicos de programación para estudiantes de secundaria utilizando los lenguajes de programación Python y Scratch. Obtuve el primer lugar en el concurso de robótica y programación en 2019 en PIBA de la Universidad Anáhuac, y logré un excelente tercer lugar en el mismo concurso en 2021.
- Centro Escolar Cedros (Tecnología y robótica) Aprendiz(Diciembre 2010 2016)
 - Aprendiz en el área de tecnología, aprendiendo la implementación de la tecnología en las clases para ayudar a los profesores en la enseñanza a los estudiantes. Trabajé con iPads e iPods con aplicaciones específicamente diseñadas para la enseñanza, así como interacciones con pizarras inteligentes en el aula.

- EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica de México, Ingeniero Mecánico, 2012 - 2016.

- HABILIDÁDES

Intermedio: Android SDK, Kotlin & OOP, Jetpack Architectural Components, Android Studio, Android View Components and Lifecycles, Android Compose, LiveData, Kotlin Flows, Kotlin Coroutines, Room, SQLite, Dependency Injection, MVVM, MVP, Retrofit, Maps SDK, Camera SDK, Git, GitHub.

- IDIOMAS

Español: Nativo; Ingles: Fluido