

## #FitcolsHiring Mission: Fullstack Developer FITCO - CDMX

**Fullstack Developer:** Ser parte fundamental de nuestro equipo Tech y apoyar en el crecimiento de nuestro producto con nuevas funcionalidades y tecnologías, que nos permiten transformar la industria fitness y la manera de cómo los centros fitness hoy en día manejan sus negocios.

Nuestros Ingenieros de Software Senior se centran en el diseño, desarrollo y ciclo de vida general de nuestros productos de software. Te unirás a un equipo de ingenieros de alto rendimiento que se esfuerzan por mejorar los productos de Fitco todos los días. Como miembro principal del equipo, se espera que operes de manera independiente, aunque en tu día a día trabajaras mucho en equipo para crear, brindar soporte e implementar aplicaciones a producción.

## Hard - Skills requeridos:

- 1. Dominio de MEAN Stack
- 2. Experiencia e interés en DevOps (CI/CD Kubernetes)
- 3. Habilidad para escribir en SQL queries complejos
- 4. Conocimiento de desarrollo mobile Ionic, React Native, Flutter, iOS
- 5. Conocimiento de C#
- 6. Conocimiento de Angular 6 y Redux Pattern

## **Soft - Skills requeridos:**

- 1. Compromiso
- 2. Transparencia / Integridad
- 3. Proactividad
- 4. Orden y organización
- 5. Self-awareness
- 6. Capacidad de análisis
- 7. Trabajo en equipo
- 8. Atención al detalle
- 9. Capacidad de comunicación eficiente
- 10. Autodidacta



## **Algunos beneficios:**

- 1. Acceso a red de mentores de 500 Startups México y Silicon Valley
- 2. Acceso a red de mentores de Endeavor
- 3. Te pagamos el 50% de tu membresía fitness
- 4. Horario Flexible
- 5. Ambiente de trabajo moderno y de jóvenes apasionados
- 6. Todos los beneficios y prestaciones de ley
- 7. Vacaciones flexibles
- 8. Trabajar en unas oficinas increíbles gracias a WeWork Reforma Latino en CDMX con café, leche, agua y cerveza ilimitados.

Envíanos tu CV a <u>alex@fitcolatam.com</u> y <u>comunicaciones@fitcolatam.com</u> con los motivos por los cuales quieres trabajar con nosotros y tus pretensiones salariales.