

HINTS

¿QUÉ HAGO SI ES MI PRIMERA VEZ PROGRAMANDO?

Para los programadores primerizos, la Universidad de Berkeley recomienda algunas instrucciones clave para aprovechar al máximo su primera experiencia aprendiendo a programar.

- **CONCÉNTRATE EN LOS FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN:** Como en cualquier campo, obtener una buena comprensión de los fundamentos es de vital importancia para lograr el éxito a largo plazo. La información que aprendas al comienzo de tu educación en programación te permitirá comprender la lógica de temas más complicados que verás más adelante.
- **APRENDE A PEDIR AYUDA:** Saber cuándo pedir ayuda es una habilidad que necesitarás a lo largo de tu vida, no solo programando. El hecho es que no vas a saberlo todo, especialmente cuando recién estás comenzando. La forma más rápida y fácil de adquirir las habilidades que necesita para ser un desarrollador exitoso es preguntar a aquellos que tienen las respuestas. Después de intentar averiguar la respuesta a tu pregunta por cuenta propia, asegúrate de preguntarle a otra persona.
- **PRACTICA LO QUE SABES:** Si realmente deseas aprender a programar, debes hacer algo más que leer las lecturas y tomar algunas notas: debes poner en práctica la información que estás aprendiendo. Es posible que te sorprendas al notar que algo que lees puede parecer tan simple hasta que intentas hacerlo por ti mismo. Por lo tanto, comienza a programar a medida que aprendes. De esa manera, pondrás la información en uso inmediatamente. Cuando aprendes programando, es más probable que la información se quede contigo.
- **CONSULTA RECURSOS ÚTILES DE CODIFICACIÓN EN LÍNEA:** En estos días, puedes encontrar innumerables fuentes de información en Internet sobre casi cualquier tema. Esta información puede ser especialmente útil cuando estás aprendiendo a programar. Uno de los principales beneficios de buscar información en línea es que puedes encontrar las respuestas que necesitas en muchos formatos diferentes. Por lo tanto, si una explicación no tiene sentido para ti, siempre puedes encontrar una explicación diferente en otro lugar. Buscar recursos adicionales para convertirte en un desarrollador te ayudará a llevar tu carrera programando al siguiente nivel.
- **CONOCE CUÁNDO TOMAR UN DESCANSO DE TU TRABAJO:** Resolver errores puede ser uno de los procesos más frustrantes cuando estás aprendiendo a programar. Después de todo, puede llevar horas encontrar un error pudiendo perder fácilmente la noción del tiempo cuando se intenta solucionar el problema. Esto puede hacerte sentir abrumado o estresado, por lo que debes aprender cuándo alejarte del error y tomar un descanso. Trata de hacer algo que te guste, como



leer, cocinar, jugar o hacer ejercicio. Dar este paso te permitirá despejar tu mente lo suficiente como para volver al error con un renovado sentido de concentración.

Estos son solo algunos consejos mencionados en el sitio web de Berkeley, si desea leer otros consejos, puede consultar el siguiente artículo [aquí](#).