



Juegos gratis para practicar tus habilidades de programaciÃ³n

## DescripciÃ³n

Â¿CÃ³mo alimentar tu motivaciÃ³n al aprender a programar? sabemos que a pesar que nos gustaÃÂa que nuestro proceso de aprendizaje sea una lÃnea recta ascendenteâ†—i, a veces puede ser mÃ¡s como una montaÃ±a rusaðŸŽ¢ afortunadamente tenemos algunos insights de experiencia para mantenerte motivado en tu camino.

Uno de los aspectos mÃ¡s importantes al aprender a programar es la practica, debemos practicar mucho, sin embargo lo que pasa muchas veces es que las personas asocian estudiar con largas horas de lectura, desarrollar pasos tÃ©cnicos enfrente de una computadora, realizar proyectos prÃ¡cticos de clase, y por supuesto, todo eso es una parte del proceso de aprendizaje, pero despuÃ©s de cierto tiempo, todo esto se puede convertir en aburrimiento, nuestro cerebro se desconecta en algÃºn punto, dejamos de encontrarle sentido, nos frustramos, y paramos. ðŸ˜³ Â¿te identificas?

Te recomendamos 2 cosas, diviÃ©rtete en el proceso de aprendizaje, haz algo que realmente disfrutes como un proyecto personal o una actividad de ocio, y segundo, ponte metas sostenibles, es mejor comprometernos con 2 horas de practica diarias, a 6 horas diarias que al cabo de una semana nos harÃ¡n sentir abrumados.

Una manera divertida de practicar tus hÃ¡bilidades de programaciÃ³n es jugando algo llamado «encoding games», estos juegos apuntan a resolver una meta en especifico usando como herramientas ciertos lenguajes de programaciÃ³n, como por ejemplo, Python, CSS, SQL, JavaScript, y mÃ¡s. Te gustarÃÂa saber mÃ¡s sobre ellos?

AquÃÂ te dejamos nuestro top 5 de juegos gratis en los que puedes practicar tus habilidades de programaciÃ³n:

**1) CSS Dinner:** este es un juego en el que prÃ¡cticamente estÃÂis aprendiendo y practicando cÃ³mo usar diferentes selectores de CSS, tiene 32 niveles diferentes, uno para casi todos los selectores que hay, y el objetivo es averiguar cÃ³mo seleccionar los elementos que estÃÂn en la mesa, por ejemplo, en la imagen de abajo puedes ver dos platos blancos sobre la mesa, por lo que tienes que seleccionarlos correctamente.

**2) SQL Murder Mystery:** si te gustan los rompecabezas y los juegos de resolución de misterios, este te gustará mucho. SQL Murder Mystery es un juego en el que puedes aprender conceptos y comandos de SQL, y si ya tienes experiencia con SQL, es básicamente un divertido juego de misterio en el que usas múltiples queries para encontrar información de la escena del crimen y descubrir quién es el criminal. Si eres nuevo en SQL, este juego te dará el dominio que estás buscando.

**3) Elevator Saga:** este juego, como su nombre lo indica, se trata de programar ascensores y funciona con JavaScript. Elevator saga te da diferentes retos y tu trabajo es programar un ascensor para transportar personas, para poder pasar los niveles tienes que transportar cierta cantidad de pasajeros en cierto tiempo. Es un juego basado en la eficiencia, para ver cuán eficiente estás transportando personas y qué tan rápido lo haces mientras crea scripts con JavaScript.

**4) CSS Battle:** crea píxeles perfectos para replicar objetivos usando HTML y CSS. Lucha con jugadores de todo el mundo para llegar a lo más alto de la clasificación. Este juego es para principiantes, intermedios, e incluso expertos en CSS.

**5) Code Wars:** desafíate a ti mismo con pequeños ejercicios llamados «katas». Cada kata está elaborado por la comunidad para ayudarlo a fortalecer diferentes habilidades de programación. Domina el idioma de tu elección, o aprende cualquiera de los más de 55 lenguajes de programación soportados en el juego. Python, JavaScript, y más.

Esperamos que disfrutes estos juegos tanto como nosotros, y te ayuden a fortalecer tus habilidades de programación. Si te interesa aprender a desarrollar páginas web y tener acceso a trabajos bien remunerados con ese conocimiento no te puedes perder este [#Bootcamp avalado por la Universidad Católica Andres Bello](#).



Programa de estudios acreditado por  
el Departamento de Educación de Florida (fldoe.org).

Artículo tomado de <https://4geeksacademy.com/>

## Categoría

1. Programación

---

**Fecha de creaciÃ³n**

2022/10/06

**Autor**

mariociap

*default watermark*