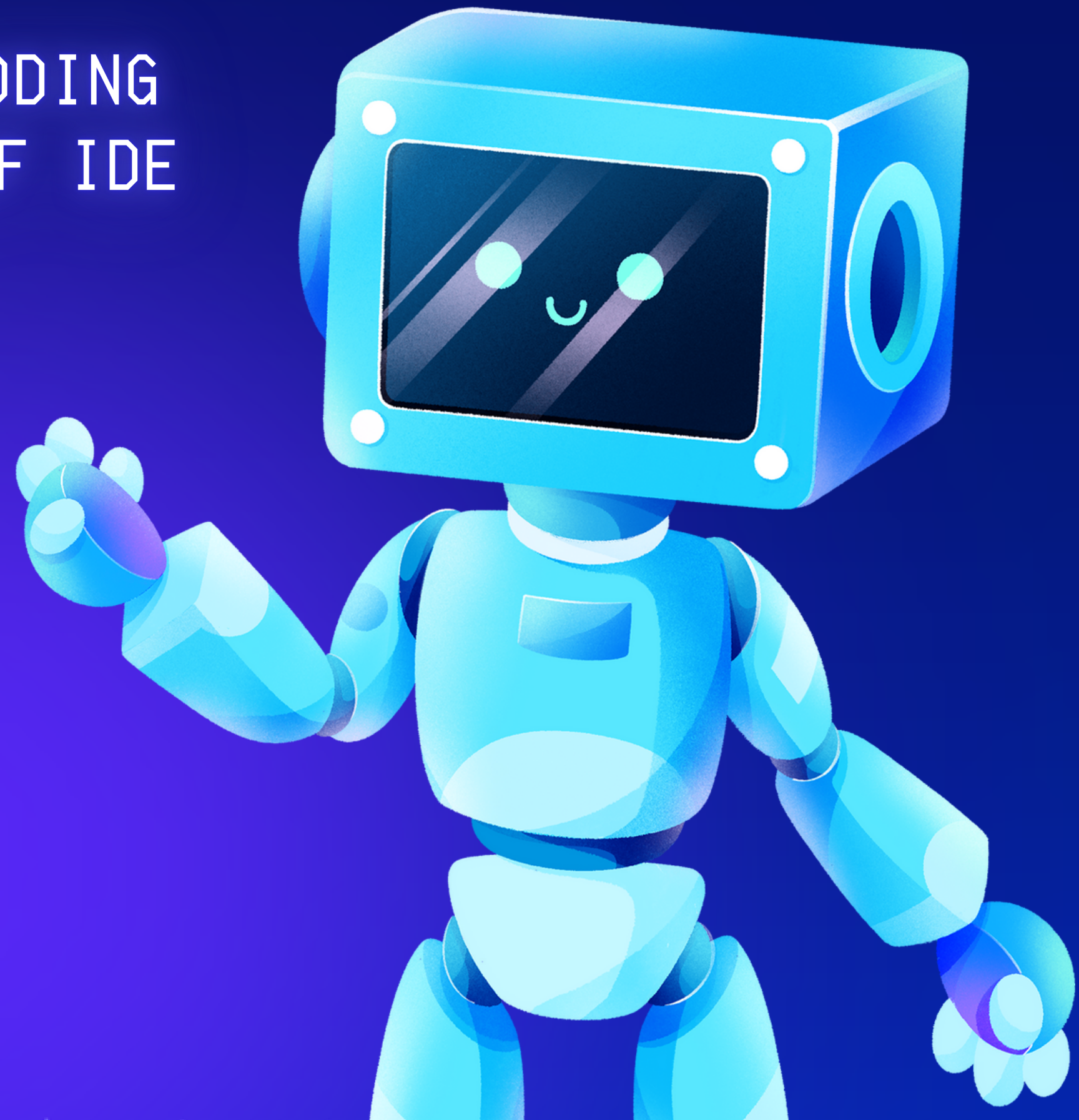
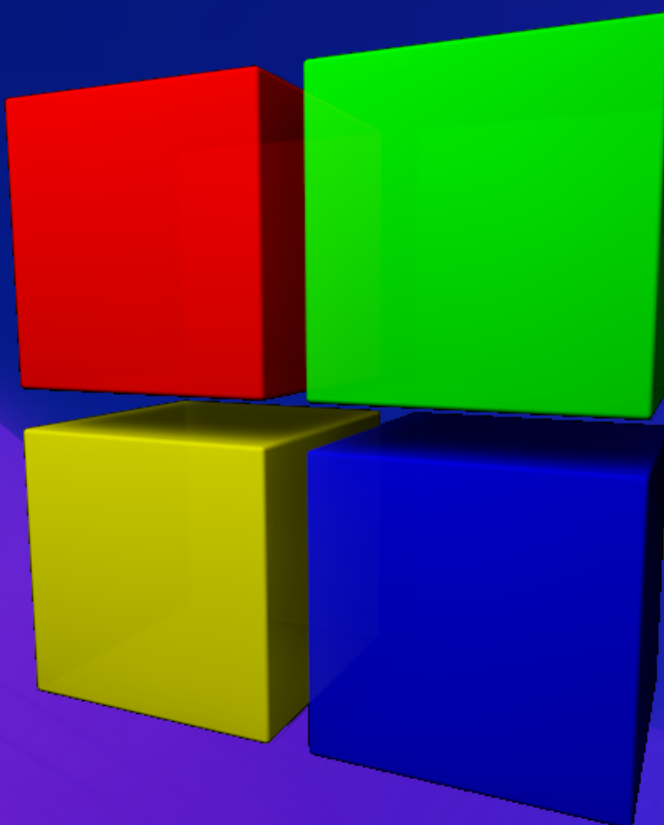


COMPARATIVA ENTRE CODING BLOCKS IDE Y CODECHEF IDE



ÍNDICE

- INTRODUCCIÓN
- LICENCIA
- SUS AUTORES Y ORÍGENES
- INSTALACIÓN. PASOS Y PROBLEMAS
- MÓDULOS EN EL ENTORNO DE DESARROLLO. AÑADIR Y ELIMINAR
- PERSONALIZA Y AUTOMATIZA EL IDE.
- CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA DE ACTUALIZACIÓN
- MARKETPLACE
- LENGUAJE/S QUE PERMITE
- HERRAMIENTAS QUE INTEGRA
- CÓMO SE ACTUALIZA/PLUGINS
- CARACTERÍSTICAS COMUNES Y ESPECÍFICAS DEL IDE

INTRODUCTION

Coding Blocks IDE y CodeChef IDE son plataformas online para escribir y ejecutar código en varios lenguajes, ideales para aprender, practicar y competir en programación.



CODING BLOCKS IDE / CODECHEF IDE

CODING BLOCKS IDE: SU IDE ONLINE ESTÁ DISPONIBLE EN LA PÁGINA DE CODING BLOCKS IDE.

CODECHEF IDE: EL IDE DE CODECHEF SE ENCUENTRA EN CODECHEF IDE.



LICENCIA: SOFTWARE LIBRE O PROPIETARIO

CODING BLOCKS IDE: GENERALMENTE DE ACCESO GRATUITO PARA USO EDUCATIVO EN LÍNEA, PERO ES SOFTWARE PROPIETARIO Y SU CÓDIGO NO ES DE ACCESO ABIERTO.

CODECHEF IDE: TAMBIÉN ES DE ACCESO GRATUITO PERO ES SOFTWARE PROPIETARIO, DISEÑADO ESPECÍFICAMENTE PARA USO EN LA PLATAFORMA CODECHEF.

SUS AUTORES Y ORÍGENES

CODING BLOCKS IDE: FUE CREADO POR CODING BLOCKS, UNA EMPRESA DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA INDIA QUE OFRECE CURSOS Y HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN PARA PRINCIPIANTES Y DESARROLLADORES.

CODECHEF IDE: CREADO POR CODECHEF, UNA PLATAFORMA DE PROGRAMACIÓN COMPETITIVA LANZADA EN INDIA EN 2009 Y ACTUALMENTE MANTENIDA POR UNACADEMY.



INSTALACIÓN. PASOS Y PROBLEMAS

CODING BLOCKS IDE: NO REQUIERE INSTALACIÓN; ES UNA APLICACIÓN WEB ACCESIBLE DESDE CUALQUIER NAVEGADOR. NO PRESENTA PROBLEMAS DE INSTALACIÓN, PERO EL ACCESO PUEDE SER MÁS LENTO EN CONEXIONES LIMITADAS.

CODECHEF IDE: TAMBÍEN ES COMPLETAMENTE ONLINE, SIN INSTALACIÓN REQUERIDA. NO OBSTANTE, PARA PARTICIPAR EN CONCURSOS, SE RECOMIENDA CREAR UNA CUENTA GRATUITA EN CODECHEF.

MÓDULOS EN EL ENTORNO DE DESARROLLO. AÑADIR Y ELIMINAR



CODING BLOCKS IDE: NO PERMITE MÓDULOS ADICIONALES, YA QUE ES UN IDE BÁSICO Y LIMITADO A LAS FUNCIONES DE PROGRAMACIÓN ESTÁNDAR QUE OFRECE.

CODECHEF IDE: TAMPOCO ADMITE MÓDULOS ADICIONALES. SU FUNCIONALIDAD ESTÁ DISEÑADA ESPECÍFICAMENTE PARA LA PROGRAMACIÓN COMPETITIVA EN LÍNEA SIN PERSONALIZACIÓN EXTERNA.