

# Clase 3

Entornos de Desarrollo Integrado

Volvemos en 10 min

6:40pm (hora CDMX)



# Objetivos de la clase (120 min)

# ¿Para qué son los IDE? (25-30 min)

**VS Code** 

Replit y IDX como opciones online

VS Code (40-45

Instalación

**Elementos de VS Code** 

**Extensiones** 

# Los navegadores y el Inspector (25-30 min)

Los navegadores web

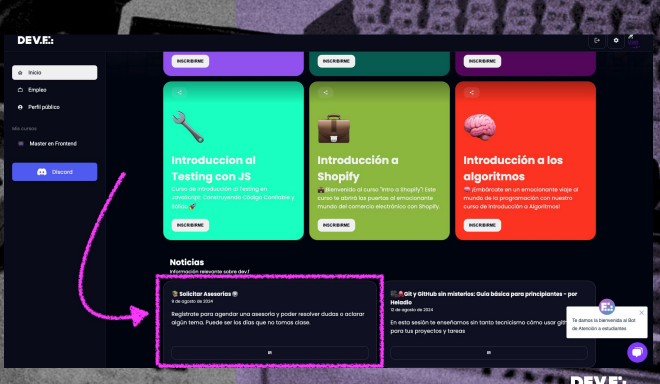
El Inspector web (devtools)

DEV.F.:

<sup>\*</sup>Recordar acerca de las asesorías con Heladio desde campus

# Asesorías con Heladio

desde campus



### ¿Qué es un IDE?

**Integrated Development Enviroment** 

Entorno de Desarrollo Integrado

Un IDE es una herramienta que reúne todo lo que necesitas para escribir, probar y depurar tu código en un solo lugar.





# ¿Cómo nos ayuda un IDE?

Proporcionan una interfaz central para herramientas de desarrollo comunes

Automatización de la edición del código

Resaltado de sintaxis

Finalización de código inteligente

**Depuración** 

Compilación







# IDE's en la nube

# Ventajas:

- Accesibilidad
- Entorno estandarizado
- Independientes a la plataforma
- Consume menos recursos

# **Desventajas:**

- Menor personalización
- Necesita conexión a internet





IDX



# | Visual Studio Code

- La herramienta qué más se ha usado desde hace un poco más de 10 años
- Ligera, versátil, multilenguaje y de código abierto
- Muchas extensiones nos facilitan el trabajo







### **Extensiones en VS Code**

#### **Definición**

Complementos que añaden nuevas funcionalidades

#### Productivida d

Agiliza tareas repetitivas

#### Personalización

Adapta VS Code a tus necesidades

#### **Funcionalidad**

Añade soporte adicional para tecnologías clave











88



# | Chromium project

- Chromium es un proyecto de navegador web de código abierto iniciado por Google.
- Sirve como la base para varios navegadores modernos, como Google Chrome, Microsoft Edge, Opera, Brave, y Vivaldi.
- Las devtools de los "hijos" de Chromium funcionan igual en todos ellos.





DEV.F.:

# | El inspector web

- ¿Qué es? Herramienta para ver, editar y depurar
  HTML/CSS en tiempo real
- Cómo acceder: Clic derecho en un elemento y seleccionar "Inspeccionar" o usar atajos de teclado

#### Sus mayores usos

- Exploración de estructura HTML
- Visualización y edición de estilos CSS en tiempo real
- Diseño responsivo: Simulación de diferentes dispositivos con "Toggle Device Toolbar"







# 3a hora





Buscamos que al día de hoy **todos** los estudiantes sepan subir sus tareas a Campus.

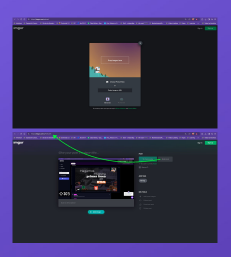
Las primeras 4 tareas son subir screenshots desde imgur:

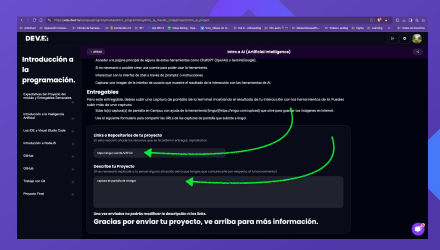
- Para lo cual tienen que tomar un screenshot y arrastrarlo a la interfaz de imgur.
- Posterior a ello copiar la URL de imgur
- Copiarla en Campus.

# Pasos para subir tarea

- 1. Tomar screenshot 📸
- 2. Arrastrar la imagen a: https://imgur.com/upload
- 3. Copiar la URL y pegarla en Campus











Sabrás que tu tarea está arriba cuando aparezca el mensaje de:

Una vez enviados no podrás modificar la descripción ni los links.

Gracias por enviar tu proyecto, ve arriba para más información.

Y el botón del proyecto se ponga de color verde:

Practica: Introducción a Al