Integrar equipos de trabajo



Z C0.1 Reto en clase

Integracion de los alumnos a equipos de trabajo.

- Los alumnos deberá conformar los equipos de trabajo, los cuales deberán darle un nombre para ser identificados.
- Se deberá realizar un listado indicando el nombre del equipo, numero de control, nombre completo asi como 3 fortalezas y 3 debilidades que considere dentro del campo de la tecnología relacionado con los temas que el asesor indica como requisitos para el desarrollo de la materia.
- Toda actividad o reto se deberá realizar utilizando el estilo **MarkDown con extension .md** y el entorno de desarrollo VSCode, debiendo ser elaborado como un documento single page, es decir si el documento cuanta con imágenes, enlaces o cualquier documento externo debe ser accedido desde etiquetas y enlaces, y debe ser nombrado con la nomenclatura

C0.1 NombredelaActividad NombreAlumno.pdf.

- Desde el archivo .md exporte un archivo .pdf que deberá subirse a classroom dentro de su apartado correspondiente, sirviendo como evidencia de su entrega, ya que siendo la plataforma oficial aquí se recibirá la calificación de su actividad.
- Considerando que el archivo .PDF, el cual fue obtenido desde archivo .MD, ambos deben ser idénticos.
- readme.md
 - -atach
 - blog
 - C0.1 NombredelaActividad.md
 - C0.2 NombredelaActividad.md
 - A0.1 NombredelaActividad.md
 - A0.2 NombredelaActividad.md
 - diagrams
 - docs
 - html
 - img
 - pdf



Nesarrollo 🍑

Registrar el siguiente formato con los datos solicitados:

Nombre del equipo: Helltakers

Numero de control

Nombre del integrante

3 fortalezas tecnológicas

3 debilidades tecnológicas

Numero de control	Nombre del integrante	3 fortalezas tecnológicas	3 debilidades tecnológicas
17212334	Chávez López Eduardo Guillermo	C#, Javascript, Python	Base de datos, C++, Rubi
17212335	Domínguez Cervantes Daniel Iván	C#, SQL, PHP	HTML, Python, Javascript
17211669	Flores Águila David Antonio	Javascript, C#, Diseño en paquetería Adobe	Matlab, Bases de datos, Python
17211678	Valadez Camacho Gustavo	C#, MySQL, HTML	Python, Javascript, Android Studio
17212354	Vázquez Osuna Laura Michelle	C#, Javascript, HTML	C++, Python, MatLab

🛕 Ir a inicio

Link de GitHub