Integrar equipos de trabajo



C0.1 Reto en clase

Integración de los alumnos a equipos de trabajo.

- Los alumnos deberán conformar los equipos de trabajo, los cuales deberán darle un nombre para ser identificados.
- Se deberá realizar un listado indicando el nombre del equipo, número de control, nombre completo así 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 cuenta 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



Desarrollo

• Registrar el siguiente formato con los datos solicitados:

Nombre del equipo: Helltakers

Número 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	JavascriptC#Diseño en paquetería Adobe	MatlabBases de datosPython
17211678	Valadez Camacho Gustavo	• C# • MySQL • HTML	Python Javascript Android Studio
17212354	Vázquez Osuna Laura Michelle	• C# • Javascript • HTML	• C++ • Python • MatLab

