

Integrar equipos de trabajo



C0.1 Reto en clase

Integración 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 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 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
```



Desarrollo

- Registrar el siguiente formato con los datos solicitados:

Nombre del equipo: Zerox

Numero de control	Nombre del integrante	3 fortalezas tecnológicas	3 debilidades tecnológicas
-------------------	-----------------------	---------------------------	----------------------------

Numero de control	Nombre del integrante	3 fortalezas tecnológicas	3 debilidades tecnológicas
17210634	Rodríguez Báez Vanessa Marlenne	Arduino, C# y JavaScript	Python, C++ y PHP
17210648	Soria Márquez Guillermo	HTML, C# y C++	JavaScript, PHP y Python
17210658	Villanueva Mercado Daniel Alejandro	C#, C++ y HTML	Java, JavaScript y Python



[Link Rodríguez Báez Vanessa Marlenne](#)