Lineamientos del proyecto para participación semana de la ingeniería

Lea con detenimiento las siguientes instrucciones:

* La semana de la ingeniería se llevará a cabo entre el 12 y 15 de noviembre.
* Los estudiantes que VOLUNTARIAMENTE decidan participar con un proyecto, podrán hacerse en grupos de máximo 3 personas y exponer su proyecto. El cual será calificado de la siguiente manera:
  + 10% propuesta. Se debe entregar la primer semana de septiembre.
  + 20% poster, documento y plegable. Se presenta el día de la exposición.
  + 70% trabajo y exposición. Se presenta el día de la exposición.
* Los estudiantes que NO deseen participar en la semana, deberán presentar el mismo proyecto de manera individual, y manifestar por escrito su intención de no participar antes del 1 de septiembre del 2019.
  + 10% propuesta. Se debe entregar la primer semana de septiembre.
  + 90% trabajo y sustentación. Se presenta una semana antes de la semana de la ingeniería.
* Para ambos casos el proyecto debe de cumplir con los siguientes requisitos generales:
  + Debe solucionar un problema de la vida real, usted debe presentar una idea que el docente debe aprobar.
  + No se puede hacer un sistema de Veterinaria ni Arrendamientos, puesto que estos son los ejemplos de clase.
  + Debe tener una parte Web y una parte en App tal y como los ejemplos de clase.
  + La base de datos debe contener al menos 6 tablas sin contar las de usuarios.
  + Debe contener al menos 2 roles de usuario.
  + Debe ser multilanguage.
  + Debe contener alguna funcionalidad relacionada con mapas y geolocalización.
  + Debe tener un diseño y colores personalizados, distintos a los ejemplos de clase.
  + Debe tener integración con al menos una red social.
* Para ambos casos deben de presentar un documento con los siguientes puntos:
  + Nombre del proyecto.
  + Si va a participar en la semana de la ingeniería o no
  + Integrante o integrantes.
  + Descripción general del proyecto, entre 200 y 500 palabras.
  + Matriz de funcionalidad (similar a los ejemplos de clase), pero explicando cada épica.
  + Modelo relacional (similar a los ejemplos de clase).
  + Diseño de las pantallas de la App, explicando el objetivo de cada una de las pantallas.
  + Deberán realizar un documento con Google Docs y compartirlo con todos los integrantes del equipo y el docente.