**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ**

**FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**

**DEPARTAMENTO DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS**

**DESARROLLO DE SOFTWARE IV**

**PARCIAL PRACTICO #1**

En base a lo aprendido en las clases de laboratorio, analice, diseñe y desarrolle el siguiente programa en base a lo solicitado. utilice todos los recursos que considere necesarios, **EXCEPTO COPIAR DE SUS COMPAÑEROS**. Valor 100pts.

Acceda a cualquiera de los siguientes enlaces <http://www.arngren.net/> ó <https://www.lingscars.com> ó <https://govindtiwari.blogspot.com/> y proponga una nueva interfaz de usuario 1 de los sitios.

Considere:

1. Prototipado de baja fidelidad (30pts)
2. Identificación de áreas, principios y reglas de oro de HCI dentro de su prototipo que ayuden a la mejora del sitio (25 pts)
3. identificación de áreas a nivel HTML y que etiquetas va a usar en esas áreas (COLOCAR ETIQUETAS ENCIMA DEL PROTOTIPO DE BAJA FIDELIDAD) (25 pts)
4. Prototipado de Alta fidelidad (HTML y CSS, totalmente básico) (15 pts)
5. En cualquiera de los casos de sitio seleccionado, añada un formulario con al menos 6 campos auto validados. (5 pts)



“Para que haya paz en el curso, la mitad debe reprobar…” THANOS