Declaración de Trabajo Grupal

Unidad académica: Web Semántica	Semestre: 2021-l
Curso y horario: Inteligencia Artificial CC-421	Profesor: Ceśar Jesús Lara Ávila

Título del trabajo: Creación de una base de conocimiento del juego Clash Royale utilizando una estructura RDF		
Diseño/planificación del trabajo grupal (definir cronograma de trabajo, etc.)		
Funciones (compromiso) de cada integrante	Nombre, firma y fecha	
 Diseño de la estructura RDF para el juego Clash Royale Inferencias. 	Campó Beraún José Javier 26/04/2021	
- Web Scraping	Jara Ocas Franklin Hamer	
- Diseño de la estructura RDF para el juego Clash Royale	26/04/2021	
 Diseño de la estructura RDF para el juego Clash Royale Inserción de los recursos extraídos de la web scraping para su almacenamiento en el Grafo RDF. 	Peralta Haro Katheryn Ximena 26/04/2021	
 Diseño de la estructura RDF para el juego Clash Royale Inferencias 	Quispe Amao Renzo Renato 26/04/2021	
Firma del profesor y fecha		

Los miembros del grupo tenemos conocimiento del Reglamento disciplinario aplicable a los alumnos ordinarios de la Universidad, en particular, de las disposiciones contenidas en él sobre el plagio, y otras formas de distorsión de la objetividad de la evaluación académica. En tal sentido, asumimos todos y cada uno de nosotros la responsabilidad sobre el íntegro de los avances y el trabajo final que serán presentados.

Ejecución del trabajo (definir aportes de cada integrante)		
Labor realizada por cada integrante	Nombre, firma y fecha	
 Diseño de la estructura RDF para el juego Clash Royale Inferencias. 	Campó Beraún José Javier	
 Web Scraping Diseño de la estructura RDF para el juego Clash Royale Filtrado por expresiones regulares 	Jara Ocas Franklin Hamer	
 Diseño de la estructura RDF para el juego Clash Royale Inserción de los recursos extraídos de la web scraping para su almacenamiento en el Grafo RDF. Inferencias 	Peralta Haro Katheryn Ximena 10/05/2021	
 Diseño de la estructura RDF para el juego Clash Royale Inferencias Test 	Quispe Amao Renzo Renato 10/05/2021	