Sección	Subsección	Detalles de ítems a evaluar	Puntaje
Informe (3,5)	Formalidades de informe (0,3)	Documento visualmente agradable y legible.	0,1
		Estilaje extendido mediante CSS.	0,1
		Redacción, ortografía y lenguaje apropiado.	0,1
	Caracterización de dominio (0,2)	Se presenta contexto de datos y de su naturaleza.	0,1
		Describe el usuario objetivo y tipo de uso que se busca lograr.	0,1
	Abstracción de primera tarea principal (0,4)	Identifica tarea distinguible (acción + objetivo) utilizando lenguaje abstracto y del dominio específico.	0,2
		Tarea identificada es coherente con caracterización de dominio presentado.	0,2
	Abstracción de segunda tarea principal (0,4)	Identifica tarea distinguible (acción + objetivo) utilizando lenguaje abstracto y del dominio específico.	0,2
		Tarea identificada es coherente con caracterización de dominio presentado.	0,2
	Abstracción de tercera tarea principal (0,4)	Identifica tarea distinguible (acción + objetivo) utilizando lenguaje abstracto y del dominio específico.	0,2
		Tarea identificada es coherente con caracterización de dominio presentado.	0,2
	Abstracción de datos (0,3)	Indica correctamente tipos de conjunto de datos a considerar, y los tipos de datos singulares presentes.	0,1
		Indica correctamente tipos de atributos presentes en datos a considerar.	0,2
	Codificaciones relacionadas a primera tarea principal (0,5)	Identifica elecciones de codificaciones (visuales y/o interacción) y de diseño relacionadas a tarea.	0,2
		Presenta justificaciones coherentes para elecciones presentadas según prinpicios de diseño.	0,3
	Codificaciones relacionadas a segunda tarea principal (0,5)	Identifica elecciones de codificaciones (visuales y/o interacción) y de diseño relacionadas a tarea.	0,2
		Presenta justificaciones coherentes para elecciones presentadas según prinpicios de diseño.	0,3
	Codificaciones relacionadas a tercera tarea principal (0,5)	Identifica elecciones de codificaciones (visuales y/o interacción) y de diseño relacionadas a tarea.	0,2
		Presenta justificaciones coherentes para elecciones presentadas según prinpicios de diseño.	0,3
Herramienta de visualización (2,5)	Implementación de codificaciones y elecciones relacionadas a primera tarea principal (0,6)	Es posible ver las codificaciones visuales, interactuar de buena forma con codificaciones de interacción o apreciar elecciones de diseño relacionadas a tarea principal, en la herramienta misma.	0,4
		Existe coherencia entre el resultado de implementación y las elecciones identificadas de codificación.	0,2
	Implementación de codificaciones y elecciones relacionadas a segunda tarea principal (0,6)	Es posible ver las codificaciones visuales, interactuar de buena forma con codificaciones de interacción o apreciar elecciones de diseño relacionadas a tarea principal, en la herramienta misma.	0,4
		Existe coherencia entre el resultado de implementación y las elecciones identificadas de codificación.	0,2
	Implementación de codificaciones y elecciones relacionadas a tercera tarea principal (0,6)	Es posible ver las codificaciones visuales, interactuar de buena forma con codificaciones de interacción o apreciar elecciones de diseño relacionadas a tarea principal, en la herramienta misma.	0,4
		Existe coherencia entre el resultado de implementación y las elecciones identificadas de codificación.	0,2
	Funcionamiento general de herramienta de visualización (0,7)	Herramienta es legible y agradable visualmente.	0,2
		Herramienta presenta buena experiencia de uso.	0,2
		Sigue consideraciones de implementación en cuanto a uso de librerías y versión de D3.js	0,2
		No hay errores generales de uso al usar la herramienta y no aparecen errores en consola.	0,1
[Bonificaciones] Trabajo de tareas adicionales (0,3 por tarea adicional, máximo 1 punto)	Abstracción de tarea distinguible y adicional (0,1)	Identifica tarea distinguible adicional utilizando lenguaje abstracto y del dominio específico, coherente a caracterización de dominio.	0,1
	Codificaciones y elecciones relacionadas a tarea (0,1)	Indentifica elecciones de codificación y diseño relacionadas a tarea, junto a justificaciones coherentes.	0,1
	Implementación de codificaciones y elecciones (0,1)	Se presenta un resultado coherente en la herramienta, y es posible ver o interactuar dichas elecciones realizadas.	0,1
untaje máximo	7		7
lota máxima	8		8