

Índice

1. Datos del documento	1
1.1. Nombre del estudiante	1
1.2. Fecha y número del informe	1
1.3. Centro de investigación o empresa donde se desarrolla el proyecto	1
2. Actividades realizadas en el periodo reportado	1
3. Dificultades encontradas	2
Falta de material de aprendizaje sobre WebGPU y wgpu	2
Subestimación del tiempo para implementar un ejemplo mínimo de	2
Falta de planificación para redactar informes	2
4. Cambios en el alcance y/o actividades	2
Actividades agregadas	2
Cronograma actualizado	3
5. Análisis de valor ganado	4
6. Lecciones Aprendidas	5

1. Datos del documento

1.1. Nombre del estudiante

Ignacio Vargas Campos

1.2. Fecha y número del informe

- Fecha: 13 de setiembre 2024
- Número: Informe de avance #1

1.3. Centro de investigación o empresa donde se desarrolla el proyecto

El proyecto se está llevando a cabo como parte de un proyecto de investigación en el Instituto Tecnológico de Costa Rica.

2. Actividades realizadas en el periodo reportado

En esta primer mitad de proyecto se ha trabajado en su mayor parte en actividades de planeación, diseño y preparamiento del proyecto, junto a un poco de implementación.

Al inicio del proyecto, mi enfoque estuvo en experimentar y familiarizarme con el API gráfico **wgpu**, ya que WebGPU y **wgpu** son tecnologías emergentes no hay mucho material de aprendizaje todavía. Inicié con el tutorial [Learn WGPU](#), el cual no fue satisfactorio ya que a pesar de dar unas bases sobre las cuales construir un proyecto no daba la información de fondo que es necesaria para este tipo de proyecto de investigación. Eventualmente encontré el libro de [webgpufundamentals](#) el cual da una introducción con mayor explicación del tema.

Luego, ya con un poco de familiaridad con APIs gráficos, definí los requisitos del software a desarrollar, de manera que se delimitó el alcance del proyecto de manera bien definida y verificable.

Después de esto volví a experimentar con **wgpu**, a trabajar en implementar una estructura muy básica para mi biblioteca de microbenchmarks y crear una prueba mínima que la utilizara y funcionara correctamente. Esta actividad probó tomar mucho más tiempo del planeado ya que a pesar de mi familiarización previa con los conceptos de **wgpu** y WebGPU me di cuenta que igual me faltaba demasiado contexto y entendimiento de los conceptos básicos de los APIs gráficos. Lograr llegar a esta estructura mínima me tomó casi el doble de horas estimadas lo cual la extendió a través de varias semanas, dado que ya estaba estimada para ser de las actividades individuales más largas.

Mientras llevaba a cabo ese ejemplo mínimo también tuve que realizar el plan de proyecto. Al realizar el cronograma como parte del plan del proyecto determiné que el alcance definido en los requerimientos era demasiado ambicioso y se eliminaron los requerimientos que tenían que ver con ejecución de microbenchmarks custom dentro de la página web y con la herramienta CLI.

En la tercera semana de estar trabajando en el ejemplo mínimo de biblioteca de microbenchmarks y un microbenchmark básico, al fin logré estos objetivos. Seguidamente diseñé la API y estructura de la biblioteca para microbenchmarks bassado en lo que ya sabía de ejecutar un microbenchmark y características que sería agradable tener en el producto final. Algo bueno de haber durado tanto realizando el ejemplo mínimo es que tuve mucho tiempo para familiarizarme con la tecnología y los conceptos de microbenchmark entonces ya tenía los conceptos del diseño mucho más claros que al inicio.

En esa misma semana tenía en el cronograma diseñar la interfaz web y la arquitectura del servidor web pero no me alcanzó el tiempo debido a mis atrasos con el ejemplo básico de microbenchmark.

En la siguiente semana principalmente gasté mi tiempo en crear el documento de requisitos formal tomando en cuenta todo el diseño que ya tenía definido hasta el momento y adicionalmente logré implementar el diseño actualizado de la biblioteca de microbenchmarks.

Finalmente, en esta última semana al fin se agregó una prueba de ancho de banda de memoria, una actividad que se había programado para hace unas semanas pero que tampoco había podido realizar debido a que me atrasé con el ejemplo mínimo de microbenchmark cmputacional. Algo bueno es que debido a mi experiencia incrementada y ya tener la

biblioteca de microbenchmarks más desarrollada, esta actividad la realicé en menos de la mitad del tiempo programado. También se inició con el proceso de reescribir los microbenchmarks existentes como una biblioteca separada ya que se vio oportuno hacerlo de una vez a pesar de ser una actividad programada para la próxima semana; eso sí, no se ha concluido, falta mover el microbenchmark de bando de ancha. Estas últimas actividades mencionadas realmente fueron como un “extra” de tiempo que le dediqué al proyecto, ya que la mayoría del tiempo fue utilizado en crear la plantilla para este informe y redactar este informe mismo, actividades que había fallado en tomar en cuenta en mi plan de proyecto original ya que no corresponden con ninguno de los entregables que definí que le agregan valor al proyecto y avanza los objetivos específicos de este, estas actividades tendrán que ser agregadas. Por lo tanto se definió un objetivo adicional solo para acomodar los entregables de los informes y poder agregar las actividades relacionadas a redactar informes de avance en el cronograma.

El estado actual del proyecto es en general que está levemente atrasado, notablemente falta el diseño de la interfaz web y de la arquitectura del servidor que la sirve.

3. Dificultades encontradas

Falta de material de aprendizaje sobre WebGPU y wgpu

Al ser tecnologías emergentes falta material didáctico y de referencia. Se solucionó gracias a que encontré [webgpufundamentals](#).

Subestimación del tiempo para implementar un ejemplo mínimo de

microbenchmark

La familiarización inicial con wgpu y la implementación de la estructura mínima tomaron casi el doble de tiempo estimado debido a la falta de comprensión profunda de los conceptos gráficos básicos. Se resolvió porque al fin se logró y a pesar de que causó retrasos estoy encaminado para ponerme al día en la próximas 1 o 2 semanas.

Falta de planificación para redactar informes

La creación del informe de avance no estaba planificada en el cronograma original, lo que llevó a la necesidad de dedicar tiempo a actividades no contempladas que no contribuyen directamente a los objetivos específicos del proyecto. Se resolvió agregando un objetivo específico para justificar los entregables de los informes y agregar las actividades de redactarlos al cronograma.

4. Cambios en el alcance y/o actividades

Actividades agregadas

Las siguientes actividades fueron agregadas como parte de tomar en cuenta a redacción de informes de avance en el cronograma:

- Creación de plantilla para informes
- Redacción de informe de avance 1
- Redacción de informe de avance 2
- Redacción de informe de avance 3
- Redacción de informe de avance 4
- Redacción de informe de avance final

Las siguientes actividades se decidieron agregar después de conversar y buscar retroalimentación con la comunidad open source del proyecto Vello, los cuales eran de los principales interesados en el proyecto desde su conceptualización.

- Experimentar con el efecto de la frecuencia del GPU en los microbenchmarks.
- Agregar la capacidad de fácilmente variar el tamaño de *workgroup* en los microbenchmarks.

Todas estas nuevas actividades causan que se sobrepase el “presupuesto” de 10 horas por semana en el cronograma, ya que no se reducirá el alcance del proyecto para compensar. Esto es una carga que estoy dispuesto a asumir para asegurar el éxito del proyecto sin tener que reducir su alcance. Además, es posible que la experimentación con el efecto de la frecuencia del GPU en los microbenchmarks resulte en actividades adicionales ya que es una actividad de índole exploratoria e investigativa.

Cronograma actualizado

Semana	Actividades a realizar	Horas estimadas de trabajo por semana
1	100	10
2	200	10
3	300	15
4	400	8
5	500	8
6	600, 601, 602	11
7	700	8
8	800, 801, 802	24
9	900, 901, 902, 903	26
10	1000, 1001, 1002	14
11	1100, 1101, 1102	12
12	1200, 1201, 1202	14
13	1300, 1301	10
14	1400, 1401, 1402	14
15	1500, 1501	12
16	1600, 1601	14

5. Análisis de valor ganado

ID	Actividad	Presupuesto (horas)	% Valor Planeado	PV (horas)	AC (horas)	% trabajo Completado	EV (horas)	CPI (horas)	SPI (horas)	Fecha inicio planeada	Finalización planeada	Fecha inicio real	Finalización real
100	Experimentar y familiarizar con wgpu	10	100 %	10	8:30	100 %	10	1.18	1	7/22/2024	7/26/2024	7/22/2024	7/26/2024
200	Definir requisitos	10	100 %	10	10:00	100 %	10	1.00	1	7/29/2024	8/2/2024	7/31/2024	8/2/2024
300	Crear setup inicial para pruebas con pipeline mínimo y una prueba de multiplicación matricial	15	100 %	15	25:30	100 %	15	0.59	1	8/5/2024	8/9/2024	8/5/2024	8/27/2024
400	Agregar una prueba de ancho de banda de memoria (la de copias entre buffers) para ya tener una prueba de los 2 tipos principales que hay y tener una mejor idea de qué es necesario	8	100 %	8	3:00	100 %	8	2.67	1	8/12/2024	8/16/2024	9/9/2024	9/9/2024
500	Plan de proyecto	8	100 %	8	11:00	100 %	8	0.73	1	8/19/2024	8/23/2024	8/21/2024	8/23/2024
600	Diseñar API y arquitectura de biblioteca de framework para crear microbenchmarks	5	100 %	5	4:00	100 %	5	1.25	1	8/26/2024	8/28/2024	8/27/2024	8/28/2024
601	Diseñar estructura de página web	2	100 %	2	0:30	15 %	0.3	0.60	0.15	8/28/2024	8/28/2024	8/6/2024	
602	Diseñar arquitectura de servidor que sirve página web y comunica con base de datos	4	100 %	4	3:00	30 %	1.2	0.40	0.3	8/29/2024	8/30/2024	8/6/2024	
700	Redactar el documento de diseño formal	8	100 %	8	9:30	100 %	8	0.84	1	9/2/2024	9/6/2024	9/3/2024	9/6/2024
800	Implementar API y arquitectura de biblioteca, reescribiendo las pruebas existentes para adaptarse a la biblioteca ya definida	12	100 %	12	3:00	100 %	12	4.00	1	9/9/2024	9/12/2024	9/2/2024	9/2/2024
801	Crear plantilla para informes de avance	8	100 %	8	8:00	100 %	8	1.00	1	9/10/2024	9/13/2024	9/10/2024	9/12/2024
802	Redactar informe de avance 1	4	100 %	4	6:00	100 %	4	0.67	1	9/13/2024	9/13/2024	9/13/2024	9/13/2024
900	Escribir microbenchmarks existentes como una biblioteca separada	4	0 %	0	3:30	60 %	2.4	0.69	0	9/19/2024	9/19/2024	9/9/2024	
Totales			44.76 %	94	95:30	43.76 %	91.9	0.96	0.98				

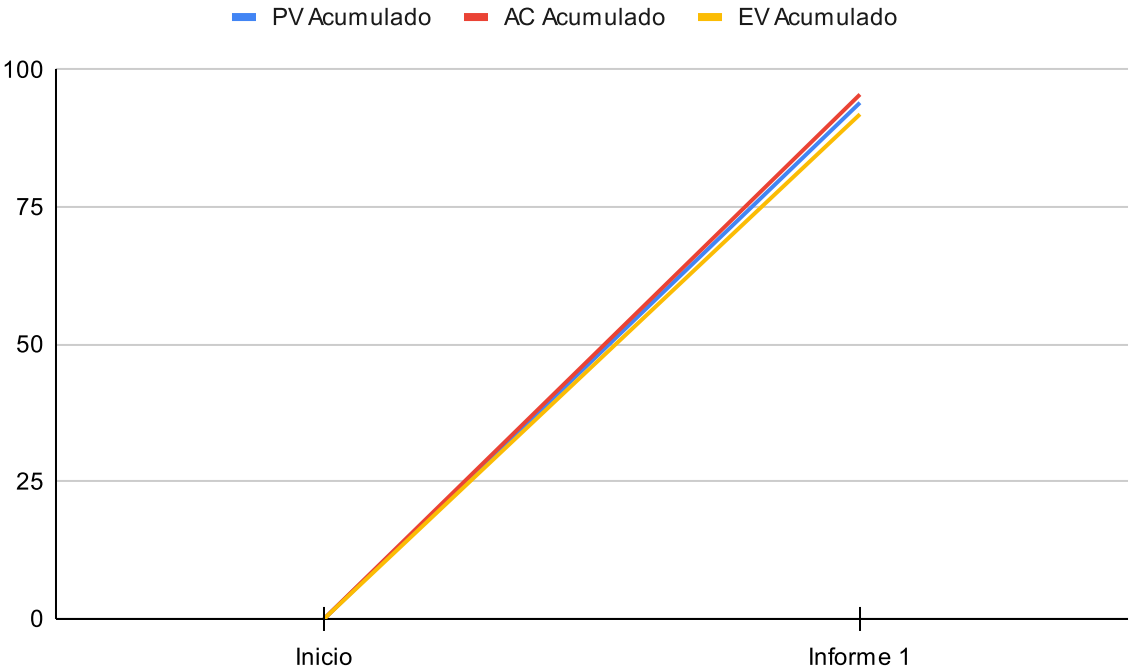


Figura 1: Gráfica de PV, AC y EV desde el inicio del proyecto hasta la fecha reportada.

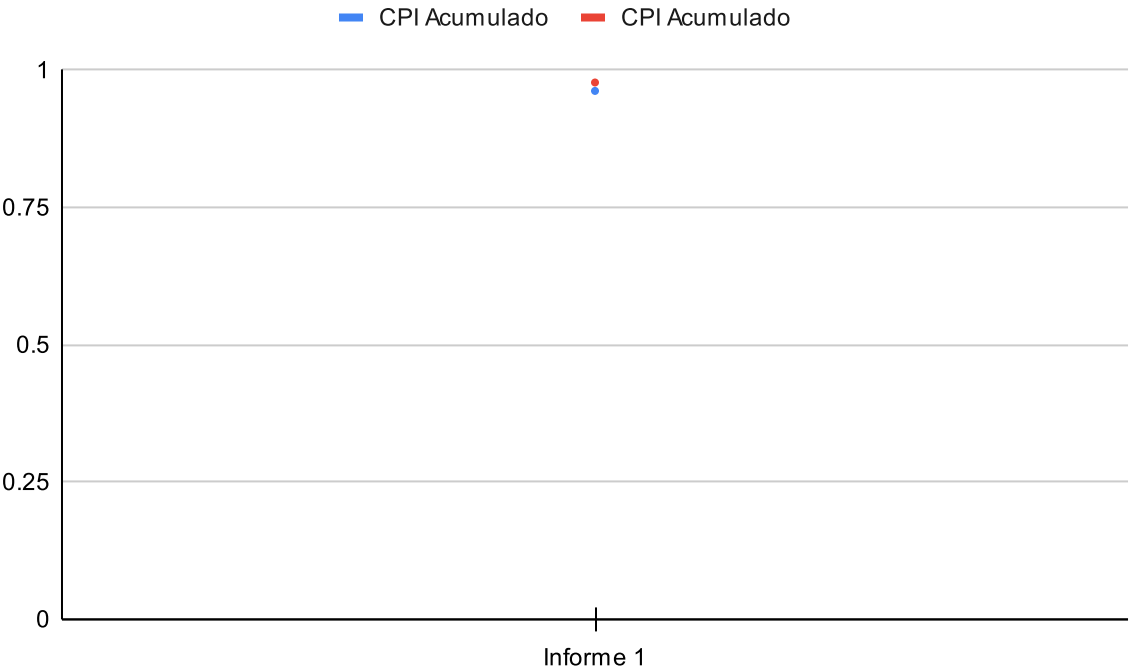


Figura 2: Gráfica de CPI y SPI desde el inicio del proyecto hasta la fecha reportada. Nótese que al inicio del proyecto los índices de CPI y SPI estaban indefinidos, por lo que no se grafican.

6. Lecciones Aprendidas

- **Separar más las tareas grandes:** Si se fuese a asignar una tarea que se estima dura más de 10 horas, debe separarse en tareas más pequeñas para así poder estimar los tiempos de las tareas pequeñas más fácilmente y obtener un estimado más realista para la tarea grande.
- **Incluir tiempo para la documentación y redacción de informes:** Asegurarse de planificar actividades no técnicas como la redacción de informes y creación de plantillas, ya que estas también consumen tiempo y son esenciales para el seguimiento del proyecto.
- **Solicitar retroalimentación temprana y continua:** Buscar comentarios de la comunidad o interesados clave desde las primeras fases del proyecto para ajustar el enfoque y descubrir oportunidades para mejorar lo antes posible.