



**Facultad de Ciencias
de la Vida y Tecnologías**

Carrera: Ingeniería en Tecnologías de la Información

ASIGNATURA:

APLICACIONES WEB II

Docente: ING. John Cevallos

Estudiante:

García Flores Eduardo Antonio
López Cedeño Bryan Steven
Sornoza León Isaac Arturo

Fecha;

Jueves, 11 de junio del 2026

Periodo:

2026 - 1

Problemáticas:

Bryan López Cedeño:

1. El problema más común, y que causaba bastante molestias es las constantes actualizaciones de código por parte de mis compañeros, dado que no conseguíamos ponernos de acuerdo, para realizar un nuevo comité y otro a la vez actualizaba su repositorio. Nos costó acentuarnos en una rutina de turnos para tener todas las mismas versiones de códigos en todo momento
2. Otra problemática fue idear los módulos para repartimos individualmente, sin perjudicar al otro. Eso conlleva a por un momento tener en cuenta la posibilidad de cambiar nuestro proyecto por otro más sencillo de clasificar.
3. Y por último hablando de la programación, me enfrenté a conducciones dado que tuve que buscar comandos dentro de GO que me permitieran realizar funciones si recurrir a una forma más convencional de programar. Por ejemplo, investigue que map ayuda a crear un mensaje ya que es un diccionario que tiene las opciones de presentar un objeto y el valor de ese objeto en vez de crear un struct para que error o cada mensaje en general de forma externa, solo lo hacía mediante una sola línea de ejemplo sería este de mi proyecto. `json.NewEncoder(respuesta).Encode(map[string]string{"error": "Maqueta no encontrada"})`

Eduardo García Flores:

1. El problema más común que causa mucha frustración es que mis colegas actualizan constantemente el código porque no podemos ponernos de acuerdo sobre la creación de un nuevo comité mientras el otro comité actualiza su repositorio al mismo tiempo. Nos resultó difícil centrarnos en los cambios de rutina para tener siempre la misma versión de código.
2. Las principales dificultades para un estudiante suelen ser:
Manejo repetitivo de errores. Comprender punteros y concurrencia. Organizar correctamente proyectos, paquetes y módulos. Sin embargo, una vez superadas estas barreras, Go suele resultar más sencillo que otros lenguajes para desarrollar APIs, microservicios y aplicaciones de backend
3. algunas funciones a veces parecen igual, pero tienen usos y ciertas variantes hay que tomar en cuenta bien los tipados de las funciones |

Sornoza Isaac Arturo:

1. Una de las dificultades que tuve durante el proyecto fue organizar correctamente todas las partes del módulo para que funcionaran juntas. En varias ocasiones tuve que revisar y corregir detalles porque algunas funciones no respondían como esperaba.

2. Tuve demasiadas dificultades al trabajar con el repositorio compartido del grupo, a veces los cambios realizados por otros compañeros generaban conflictos y era necesario revisar con cuidado qué modificaciones conservar para no afectar el trabajo de nadie
3. Otra complicación fue realizar las pruebas del sistema, en algunos momentos aparecieron errores que no eran fáciles de entender o de corregir por lo que fue necesario dedicar tiempo a revisar el código y probar diferentes soluciones hasta encontrar el problema

Reflexiones Personales:

Bryan López Cedeño:

programar en GO fue una aventura curiosa por así decirlo al menos para mí. Ya que tuve que investigar ciertas cosas, seguramente como la mayoría de mis compañeros, sobre comandos que nos permitan elaborar de mejor manera nuestro proyecto, me costó al principio fue entender que Go tiene sus propias funciones integradas como append y map que no necesitan importarse, pero que funcionan diferente a lo que había visto antes. Por ejemplo, append para agregar elementos a una lista y map como diccionario para manejar respuestas JSON.

Link del video y Repositorio personal:

<https://www.youtube.com/watch?v=QzsZashtJfA>
<https://github.com/BryanSLc/Aplicaciones-Web-2.git>

Eduardo García Flores:

go al comienzo es un poco tedioso para entender pero con la práctica se ve que go es eficiente y une muchos lenguajes y permite estructurar el proyecto muy fácil.

Link del video:

<https://drive.google.com/file/d/12asS6XVtKFtyjPnRooyAXYLWRUkxnpkd/view?usp=sharing>

Sornoza Isaac Arturo:

Este proyecto me permitió aprender mucho más sobre el desarrollo de aplicaciones y el trabajo en equipo, aunque tuvimos demasiados problemas durante el proceso, cada dificultad me ayudó a comprender mejor cómo resolver problemas y a ser más cuidadoso al momento de programar y sobre todo de cuando hacer un git pull, considero que fue una experiencia muy útil porque no solo mejoró mis conocimientos sino que también me ayudó a desarrollar paciencia, responsabilidad y capacidad para trabajar de manera grupal

Link del video:

https://youtu.be/16t19mJ_PYk

Link del repositorio:

<https://github.com/BryanSLc/PROYECTO-WEB-II.git>