

Corrección	Acción Tomada	Página
El capítulo 4 agrupa 3 objetivos, recomendaría pensar en dividirlo en más capítulos.	Se dividieron en más partes, de 3 objetivos a 5 objetivos.	Pag 18 - 33
El objetivo 1 requiere mayor soporte, la sección 4.1 explica que APIs se consultaron	Se expandió la explicación sobre el formato que tenían las APIs, la característica de los datos y los criterios que se utilizaron para la aplicación	Pag 18 - 19
Sería útil realizar una tabla comparativa indicando que otros APIs, fuentes de datos se consultaron, explicando porque se incluyeron o descartaron.	Se desarrollo una tabla comparativa entre las dos principales APIs que contienen información de especies y porque se selecciono una en lugar de la otra.	Pag 19
Para el objetivo 2 mostrado en el capítulo 4, indicar que características de experiencia de usuario, los mockups son importantes	Se especifico mas sobre la experiencia de usuario, el uso de los diferentes componentes agregados en la aplicación	Pag 27 - 28
Para el objetivo 3, explicar mas sobre el uso de la arquitectura monolita patrones de diseño de la aplicación la relación entre los componentes del sistema	En la sección de la Arquitectura se agregaron mas explicaciones sobre los patrones de diseño que se usaron, la comunicación entre componentes y explicación de carpetas, tambien porque se eligio la arquitectura monolita a una mas distribuida.	Pag 29 - 32
Endpoints, protocolos, Auth	Al ser un sistema integrado por meteorjs, este no necesita endpoints, toda la configuracion la hace el framework	
En el capítulo 5 de despliegue usar un diagrama de despliegue o algún artefacto UML para explicar la integración de los elementos (Maquina EC2, Contenedor y Servicio de Cloudfare)	Se agrego un Diagrama UML de la comunicación entre los diferentes componentes del despliegue.	Pag 36
Dado el costo de las maquinas de EC2 recomiendo se haga un screencast para validación de la aplicación, eliminar el texto de enviar un correo.	En Anexos se agrego el link al drive del video explicativo del proyecto de grado y se borro el mensaje.	Ultima Página
El anexo del video de Trello no aporta, esta herramienta puede exportar reportes detallados que permiten ver el flujo de las tareas a lo largo del tiempo.	Intente realizar la exportacion, pero solo permite JSON y CSV, pero el CSV necesito ser premium, y la de JSON pone los datos dificiles de leer, entonces opte por quitar el enlace.	