

FACULTAD DE INGENIERÍA,
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
2024



Amazon Reviews

Sistemas Distribuidos (75.74)

Padrón	Alumno	Correo electrónico
108183	Juan Manuel Diaz	gbedoya@fi.uba.ar
107602	Gabriel Bedoya	gbedoya@fi.uba.ar

Ayudante: Gabriel Robles

Índice

Índice-----	2
Introducción-----	3
Propuesta-----	3
Vista de Escenarios - Casos de Uso-----	4
Vista Lógica - Diagrama de Clases-----	5
Vista de Procesos - Diagramas de Actividades-----	6
Vista de Desarrollo - Diagrama de Paquetes-----	6
Vista Física - Diagrama de Despliegue-----	9
Vista Física - Diagrama de Robustez-----	10

Introducción

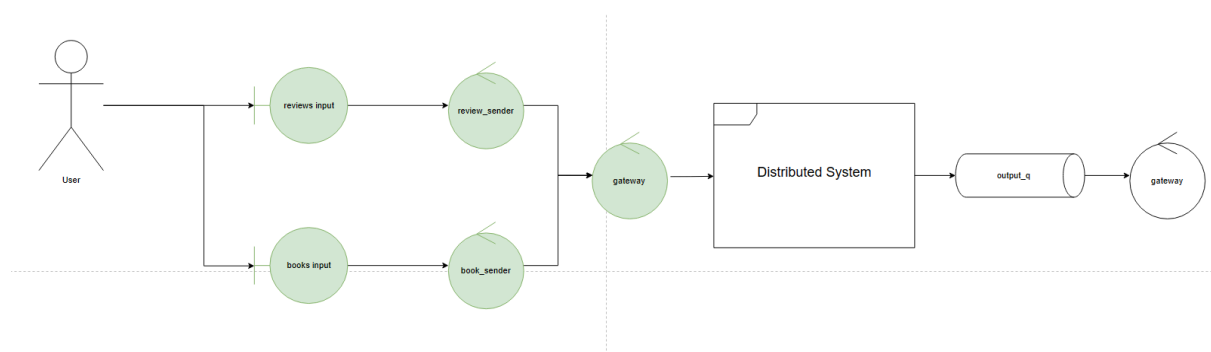
El objetivo de este trabajo es crear un sistema distribuido que analice las reseñas de libros en el sitio de Amazon, dichas reseñas poseen título del libro, texto del comentario y rating. Por cada título de libro, se conoce categoría, fecha de publicación y autores.

El sistema debe permitir obtener:

- Título, autores y editoriales de los libros de categoría "Computers" entre 2000 y 2023 que contengan 'distributed' en su título.
- Autores con títulos publicados en al menos 10 décadas distintas ○ Títulos y autores de libros publicados en los 90' con al menos 500 reseñas.
- 10 libros con mejor rating promedio entre aquellos publicados en los 90' con al menos 500 reseñas.
- Títulos en categoría "Fiction" cuyo sentimiento de reseña promedio esté en el percentil 90 más alto.

Propuesta

Se construyó un sistema distribuido que utiliza como broker interno de comunicación el message oriented middleware RabbitMQ, y externamente se comunica mediante un gateway con el cliente a través de un protocolo de comunicación. Dicha comunicación es transparente para el usuario al no conectarse con el broker interno, y permitir enviar tanto el input como recibir el output por dicho protocolo, un diagrama que permite ejemplificar la arquitectura es:



Ejecución

Para la ejecución del sistema, se provee un Makefile que soporta los siguientes comandos:

- make docker-compose-up: permite levantar el sistema con el docker-compose-dev.yaml provisto en el repositorio
- make docker-compose-client: Permite ejecutar un cliente y conectarse al sistema mediante el gateway. El archivo yaml que utiliza es docker-compose-client.yaml

- make docker-compose-down-client: Finaliza la ejecución del cliente y elimina los containers creados.
- make docker-compose-down-all: Finaliza la ejecución tanto del sistema como del cliente y todos los containers asociados.

Para poder ejecutar el sistema correctamente, el cliente debe poseer el archivo de books y reviews provistos por amazon, los cuales se pueden obtener en: [Amazon Books Reviews](#)

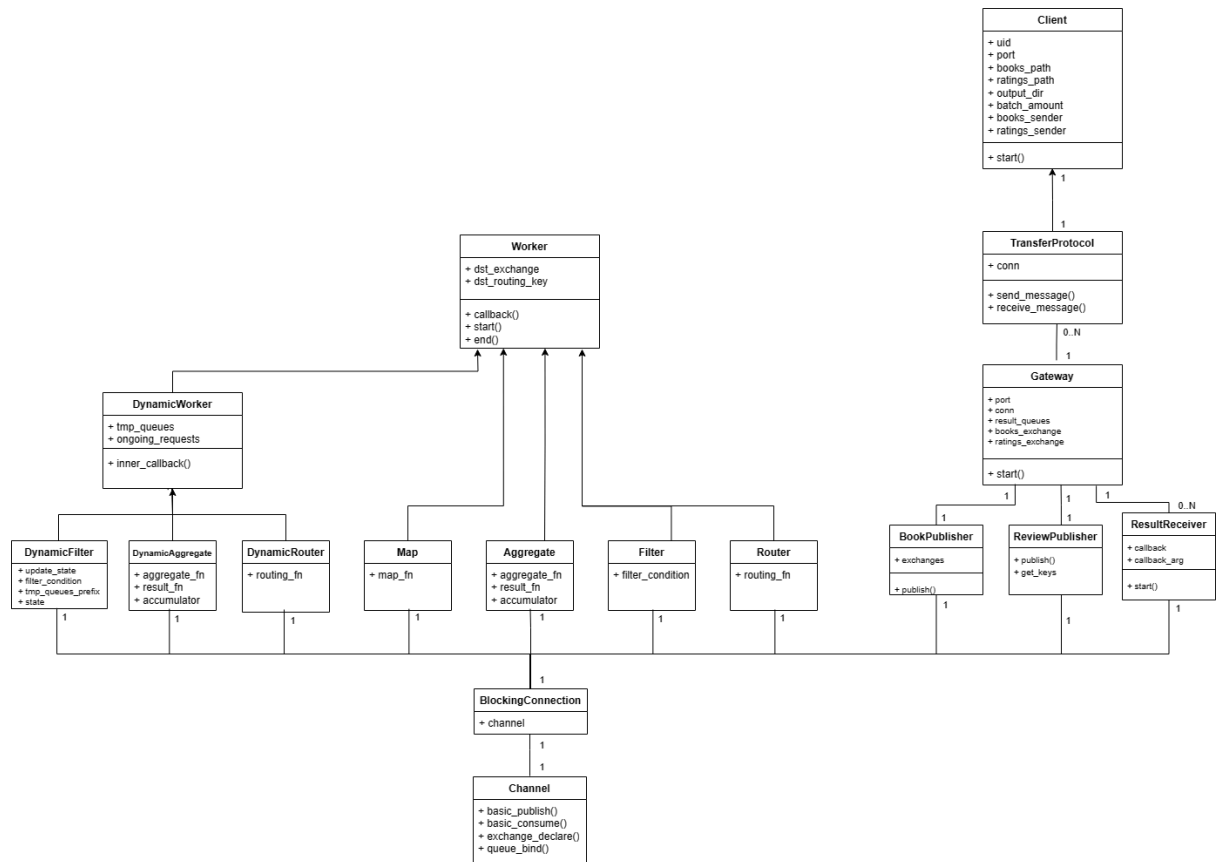
Se mencionó anteriormente los archivos yaml tanto del cliente como del sistema, ambos archivos permiten configurar el entorno de ejecución, para el cliente lo más importante es dónde se encuentran los archivos a enviarse al gateway (los paths correspondientes), y el directorio donde se guardarán los outputs en respuesta del sistema a través del gateway. Además se provee un parámetro de configuración que es la cantidad de mensajes a enviar durante la transferencia de los archivos.

En el caso del sistema, el archivo yaml es mucho más extenso y se permite configurar aspectos más ligados a la arquitectura y por ejemplo queues/exchanges internos que maneja el sistema.

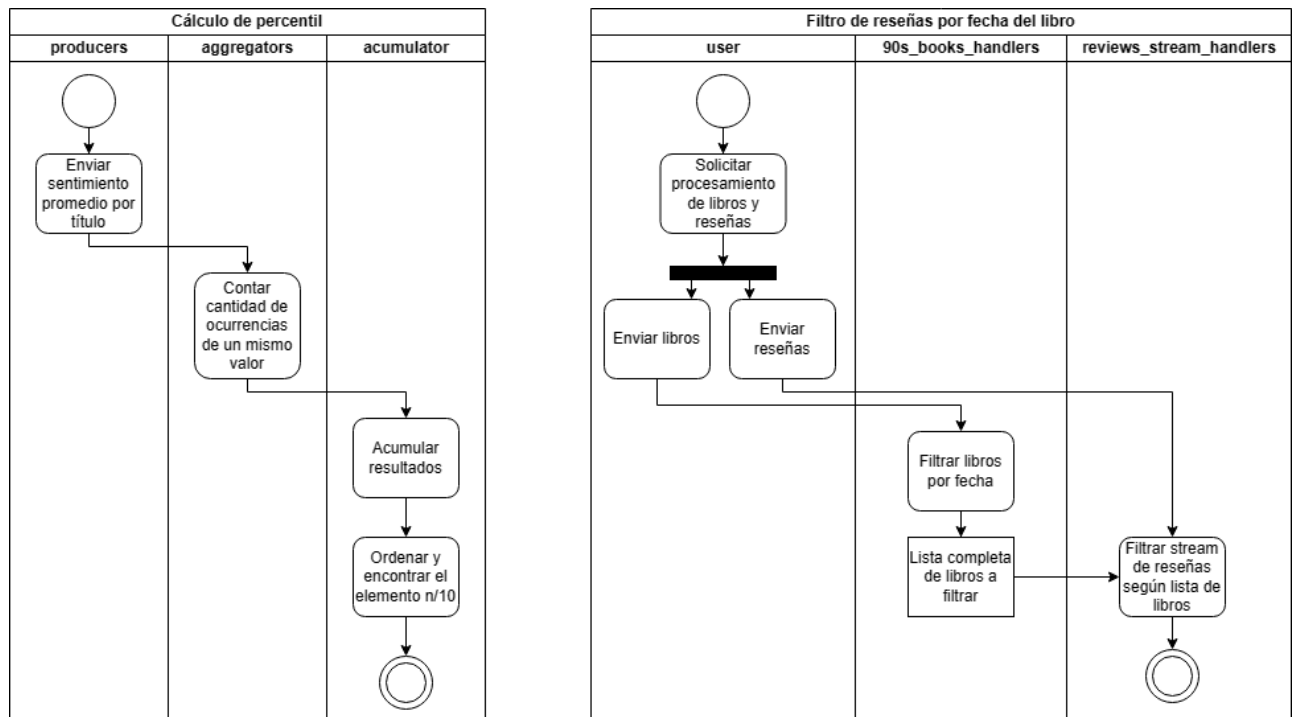
Vista de Escenarios - Casos de Uso

- Dado un usuario que posee los datasets book details y reviews, cuando el usuario ejecuta el sistema podrá consultar el título, autores y editoriales de los libros de categoría "Computers" entre 2000 y 2023 que contengan 'distributed' en su título, entonces obtendrá un archivo con la salida de la consulta.
- Dado un usuario que posee los datasets book details y reviews, cuando el usuario ejecuta el sistema podrá consultar los autores con títulos publicados en al menos 10 décadas distintas, entonces obtendrá un archivo con la salida de la consulta.
- Dado un usuario que posee los datasets book details y reviews, cuando el usuario ejecuta el sistema podrá consultar los títulos y autores de libros publicados en los 90' con al menos 500 reseñas, entonces obtendrá un archivo con la salida de la consulta.
- Dado un usuario que posee los datasets book details y reviews, cuando el usuario ejecuta el sistema podrá consultar los 10 libros con mejor rating promedio entre aquellos publicados en los 90' con al menos 500 reseñas, entonces obtendrá un archivo con la salida de la consulta.
- Dado un usuario que posee los datasets book details y reviews, cuando el usuario ejecuta el sistema podrá consultar los títulos en categoría "Fiction" cuyo sentimiento de reseña promedio esté en el percentil 90 más alto, entonces obtendrá un archivo con la salida de la consulta.

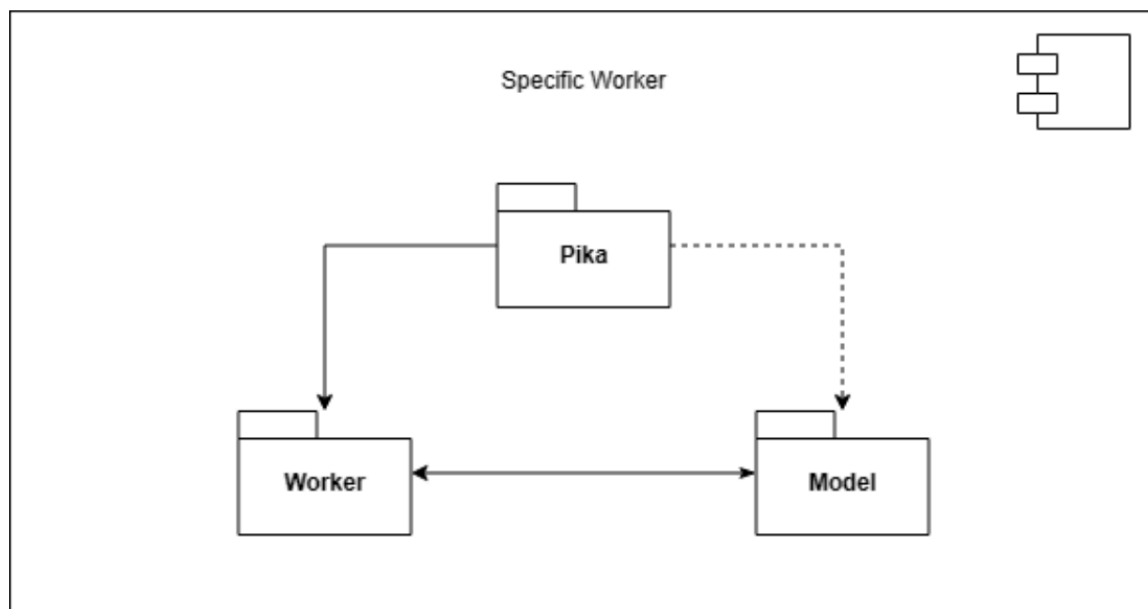
Vista Lógica - Diagrama de Clases

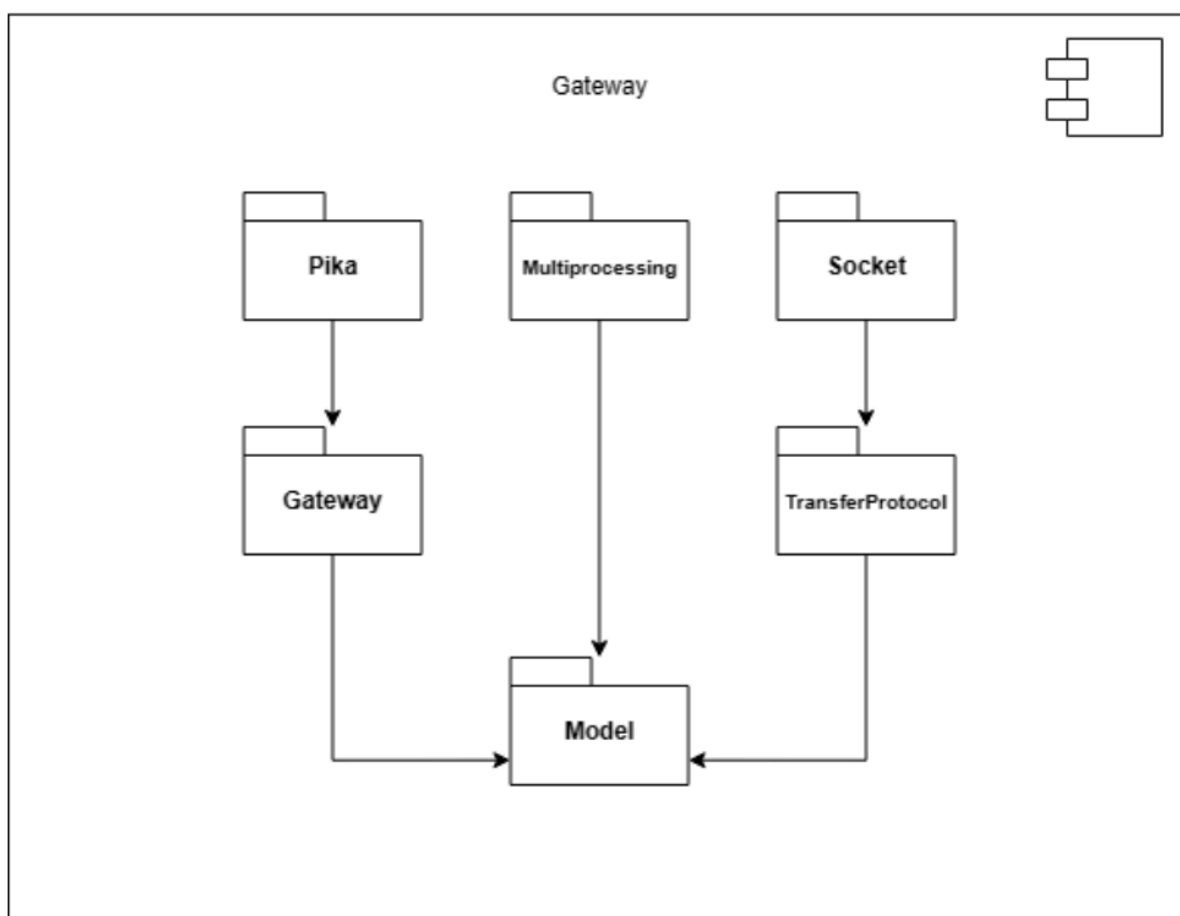
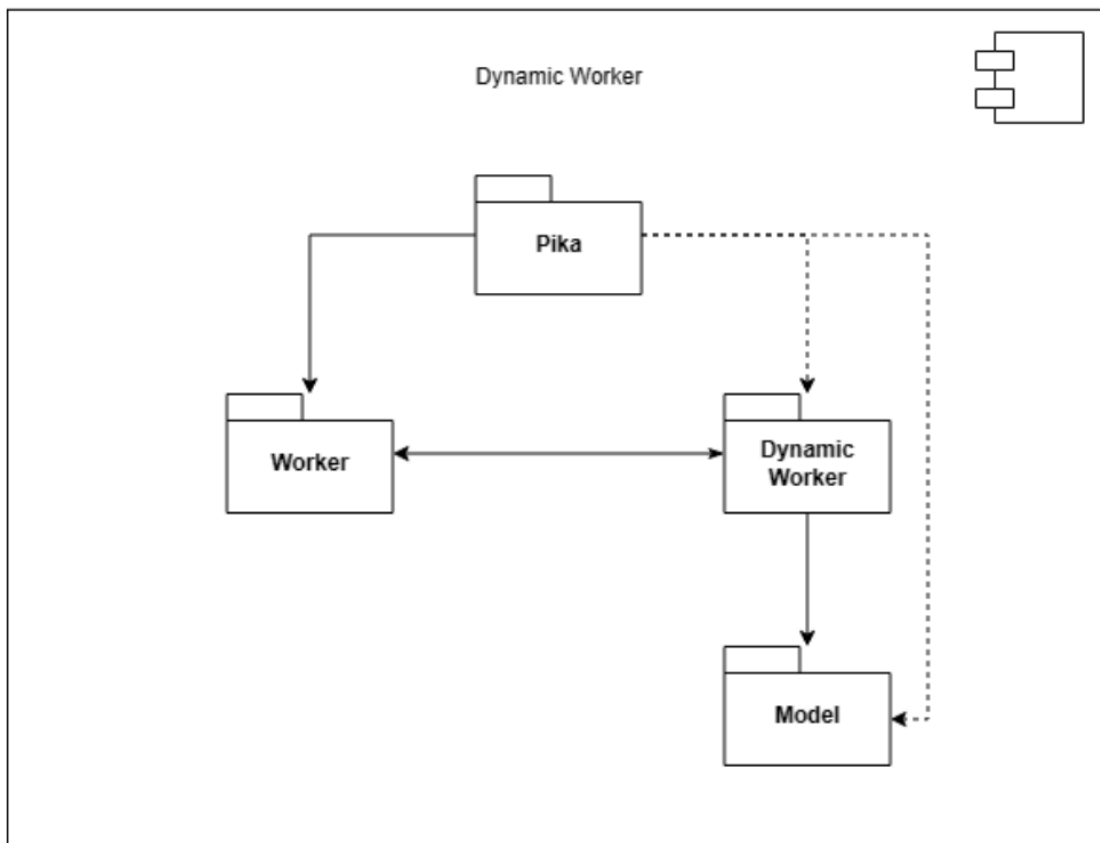


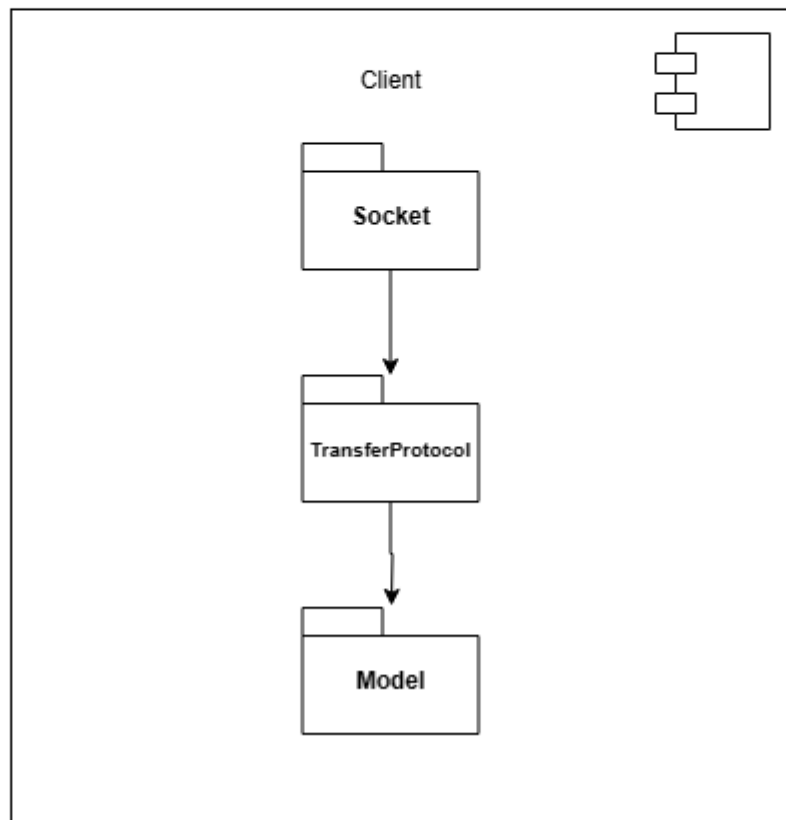
Vista de Procesos - Diagramas de Actividades



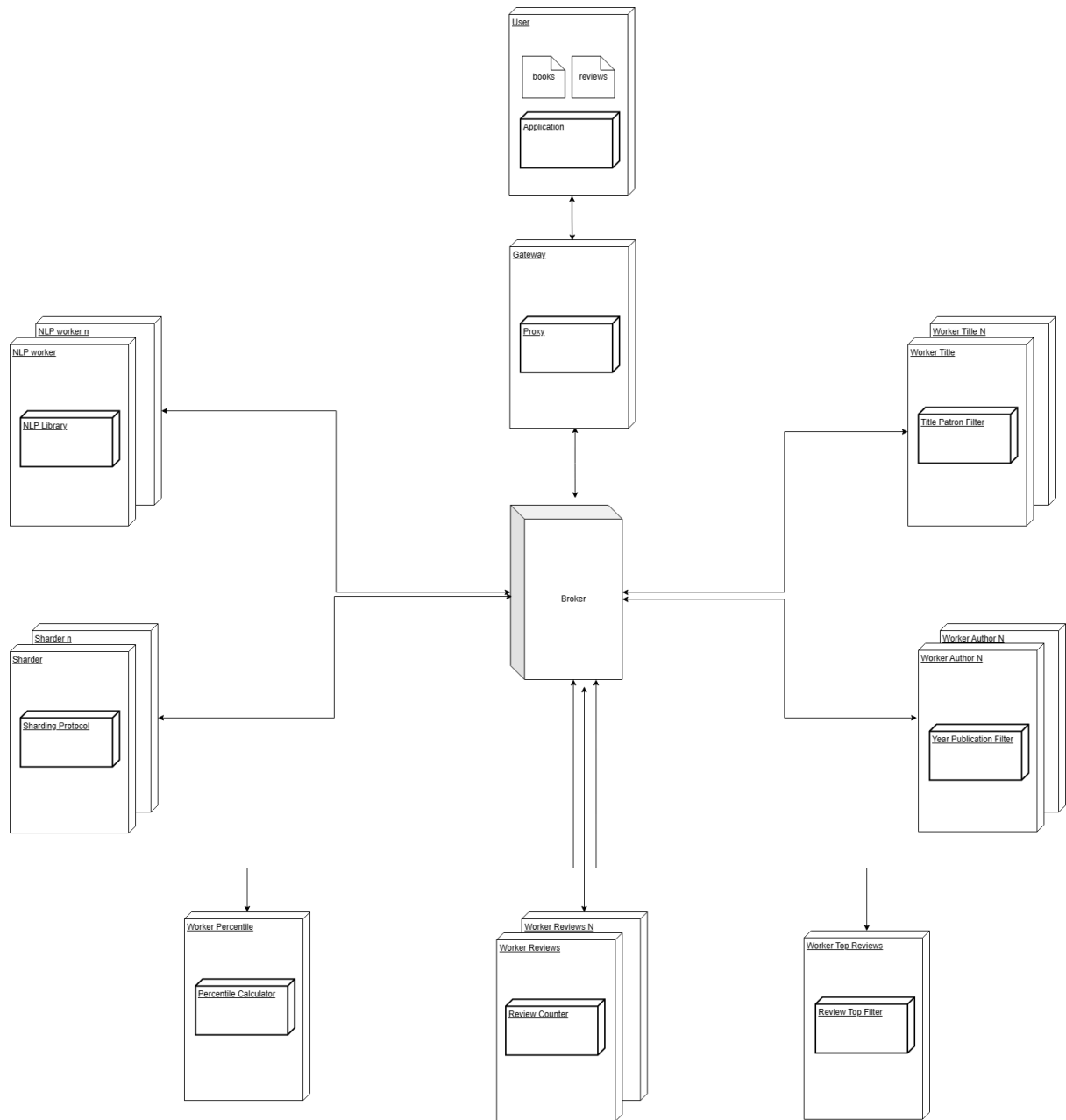
Vista de Desarrollo - Diagrama de Paquetes







Vista Física - Diagrama de Despliegue



Vista Física - Diagrama de Robustez

