Documentación del proyecto:

En este PDF dejaré constancia de toda la documentación e información con la cual he obtenido los conocimientos de los que valerme para hacer el proyecto.

Mi principal fuente de información ha sido la página oficial de *MongoDB*, de donde he extraído todos estos operadores.

\$unwind:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/unwind/index.htm [

\$lookup:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/lookup/index.html

\$set:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/set/index.html

\$addToSet:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/addToSet/index.html

\$project:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/project/index.html

\$group:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/group/index.html

\$sort:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/sort/index.html

\$round:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/round/index.html

\$multiply:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/multiply/index.html

\$sum:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/sum/index.html

\$subtract:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/subtract/index.html

\$divide:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/divide/index.html

\$push:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/push/index.html

\$arrayElemAt:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/arrayElemAt/index.html

\$cond:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/cond/index.html

\$bucket:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/bucket/index.html

\$match:

https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/aggregation/match/index.html

Aunque también me ha sido de gran utilidad el siguiente blog: http://qpd.sip.ucm.es/rafa/docencia/nosql/Agregando.html