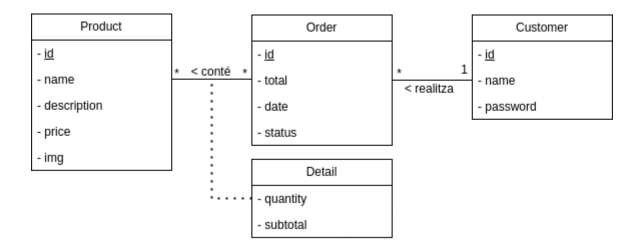


Roger Hurtado Manzano
Projecte Final - PMUD
EPSEVG - UPC
2024/2025





## **UML**

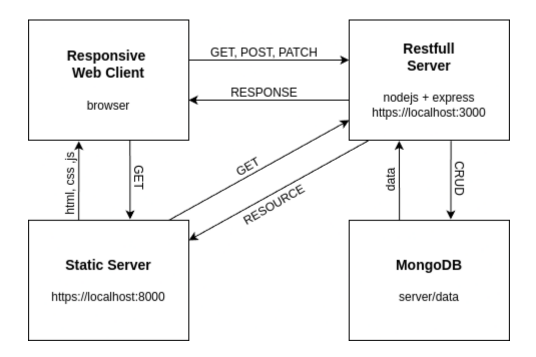


Aquest UML representa una simplificació del sistema d'una web de compra online. En aquest cas, un petit mercat, on tenim els clients (customers), els productes que oferim (products), les comandes (orders), que depenent de si s'han tramitat o no (status), segueixen a la cistella i finalment el detall de cada comanda (detail), on s'especifica individualment cada producte que forma part d'aquesta, la quantitat i el cost que suposa. A la pràctica, s'ha aprofitat la capacitat de MongoDB de guardar arrays en lloc d'un sol valor per a que els details estiguin directament dins del seu order. En el cas dels productes, s'ha guardat la imatge com a url, en lloc d'utilitzar el tipus Binary Data, ja que implicava obligatòriament la constant conversió entre aquest tipus de dada i imatge.





## Diagrama del sistema



Trobem el model bàsic de connexió entre client i servidor. El servidor utilitza nodejs i express, oferint així un gran control a la configuració, es conecta a la base de dades utilitzant el paquet de node *mongoose*, també utilitza un *express-session* per a generar les cookies de sessió. El client es conecta a un servidor estàtic, també amb express, que proporciona tot el frontend.

Per a que funcioni el projecte, cal executar *npm start* tant a la carpeta del client com a la del servidor, a més d'executar la comanda *mongod --path /server/data*. Un cop fet, podem accedir a <a href="http://localhost:8000/index.html">http://localhost:8000/index.html</a>. En cas contrari, el projecte no funcionarà correctament, ja que el servidor està configurat de manera que només accepta peticions provinents de localhost:8000 (client) i localhost:8080 (OpenAPI).





## Documentació de la API

S'ha utilitzat OpenAPI per a realitzar la documentació de l'api. Podem consultar aquest recurs executant *npm start* a la carpeta OpenAPI\_Server. Per a accedir a la documentació ens hem de dirigir a <a href="https://localhost:8080">https://localhost:8080</a>, on podem provar el funcionament de les diverses crides que permet el servidor i la seva corresponent descripció.



