

## Proposta de l'aplicació NoSQL

La meva aplicació consisteix en un **gestor de tasques per alumnes**.

L'objectiu és poder registrar les tasques que entrega cada alumne, saber si estan completes o no, afegir observacions i poder fer cerques per diferents criteris com l'alumne, la data o l'estat de la tasca.

## Disseny de la Base de Dades

He dissenyat una base de dades amb una col·lecció principal anomenada **Entrades**.

### Col·lecció: Entrades

Aquesta col·lecció emmagatzema la informació de cada tasca entregada per un alumne.

#### Camps de la col·lecció:

- nom (String): nom de l'alumne.
- cognom1 (String): primer cognom de l'alumne.
- cognom2 (String): segon cognom de l'alumne.
- dataEntrada (Date): data en què s'ha entregat la tasca.  
Aquest camp és imprescindible perquè permet ordenar les tasques cronològicament.
- completa (Boolean): indica si la tasca està completada o no.
- observacions (String): comentaris addicionals sobre la tasca.

He escollit aquesta estructura perquè permet fer filtres per alumne, per estat de la tasca, per dates i també cerques de text dins de les observacions.