



UNIVERSITÉ DE NANTES

Rapport de Base de données évoluées

Aniss BENTEBIB, Camille-Amaury JUGE, Aya HAITI, Clément
ANTHEAUME

Respectivement M1 Informatique ATAL et DS, ALMA et DS.

Table des matières

1. Introduction...	...3
2. La Base de données en profondeur...	...4
3. Requêtes NoSQL pertinentes	...5
4. Note sur l'organisation et le déroulement du projet...	...6
5. Conclusion...	...7

1. Introduction

- lien github
- faire la doc github
- évoquer la bdd et le lien pour la trouver
- modèle choisis (NOSQL) et pourquoi

2. La base de données en profondeur

- Détails des données (décrire "manuellement")
- schéma choisi + illustration
- évoquer la bdd et le lien pour la trouver
- modèle choisis (NOSQL) et pourquoi

- introduire votre base des données,
- renseigner le lien vers le gitlab où on peut obtenir toutes les informations pour reproduire la création de votre entrepôt (code, scripts, données, liens vers les données, outils et leurs versions nécessaires, etc.),
- le schéma de votre entrepôt,
- des requêtes intéressantes pour votre entrepôt,
- de graphiques illustrant les résultats des requêtes,
- ~~une page de garde,~~
- ~~une table de matières,~~
- une conclusion avec les difficultés rencontrées,
- etc.