Uma imagem com texto, símbolo, céu noturno

Descrição gerada automaticamente



20/21

Beatriz Aguiar up201906230

Margarida Vieira up201906xxx

Miguel Rodrigues up2019xxxxx

**Modelação UML**

Projeto de Base de Dados

Índice

Descrição

O que é o GitHub? 3

Dados utilizados no diagrama UML 3

Restrições em detalhe 4

Diagrama UML 4

Dúvidas aula 5 Março 5

# Descrição

O que é o GitHub?

...

GitHub no modelo Conceptual

...

Restrições em detalhe

...

Diagrama UML

Dúvidas – aula 5 Março

1. Como representar o diff dos commits? Isto é, é possível representar as alterações de um ficheiro? Como?
2. Programming language - parâmetro ou classe?
3. Pull e push? É git não GitHub, mas…?
4. Representamos as tags pelo id ou como o nome é PK não é necessário?
5. Constraints para user e organization (só membros podem ser contribuidores de repositórios da organização)
6. Qual a melhor maneira de representar a “base/owner” de um repositório
7. Organização-users. Agregação?
8. considerar se um repositório é, em si, um diretório?
9. Repositório, composição de diretórios?
10. restrição para que o mesmo repositório não pertença ao mesmo tempo a um user e a uma organização