



PUC Minas

Trabalho Interdisciplinar de Software III

2i Inteligência Industrial

Por: Arthur Braga, Isabella Nicácio, Lucas Gusmão, Rafael Braz & Samuel Baker

Sprint Passada

- ▶ Configuração do MySQL (Back-End)
- ▶ Inicio da implementação de fóruns (Back-End e Front-End)
- ▶ Refactor em containers (Front-End)
- ▶ Melhoria na persistência de dados (Mobile)
- ▶ Documentação
- ▶ Outras...

Painel de Controle - Inteligênci x +

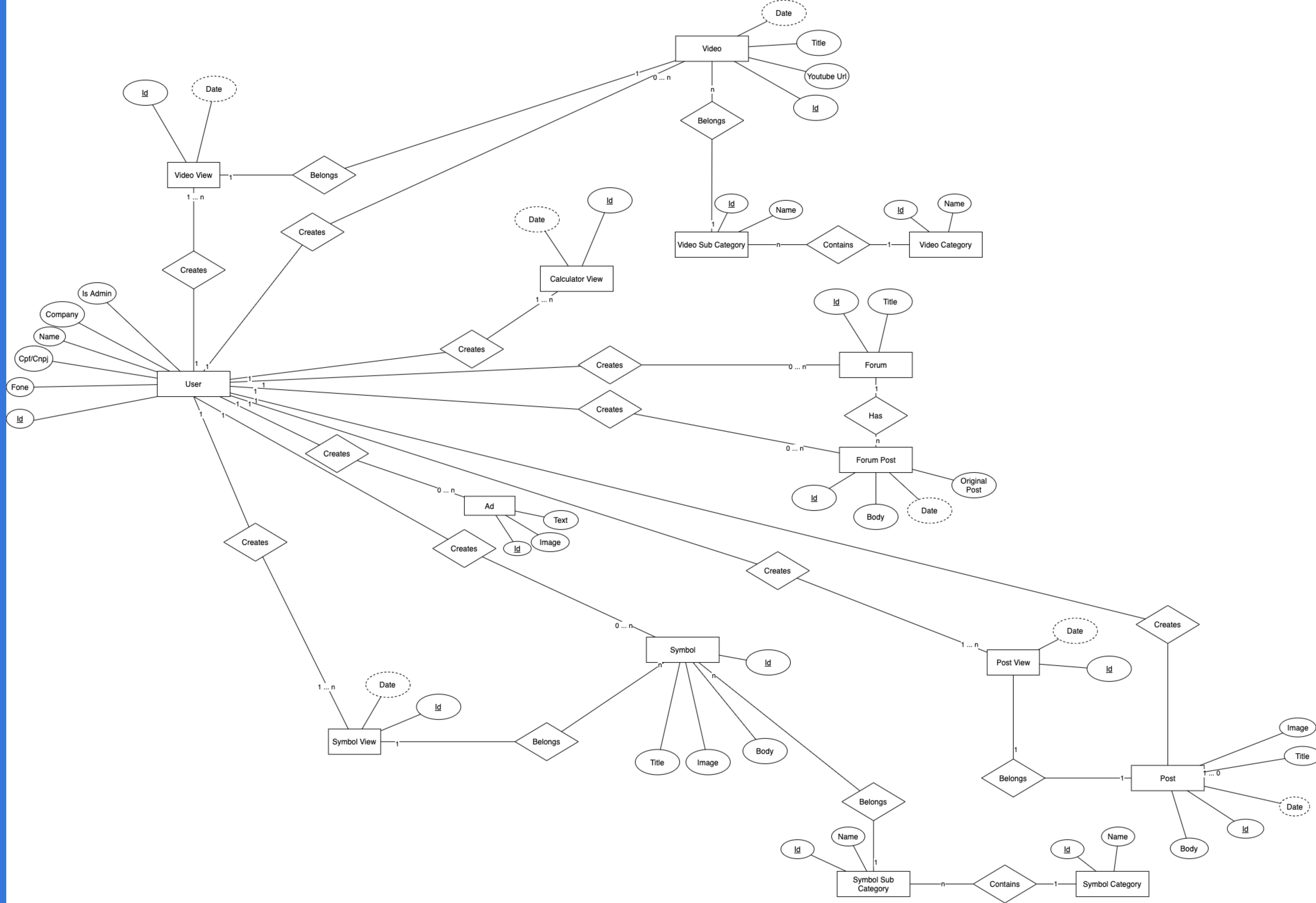
localhost:3000/forum

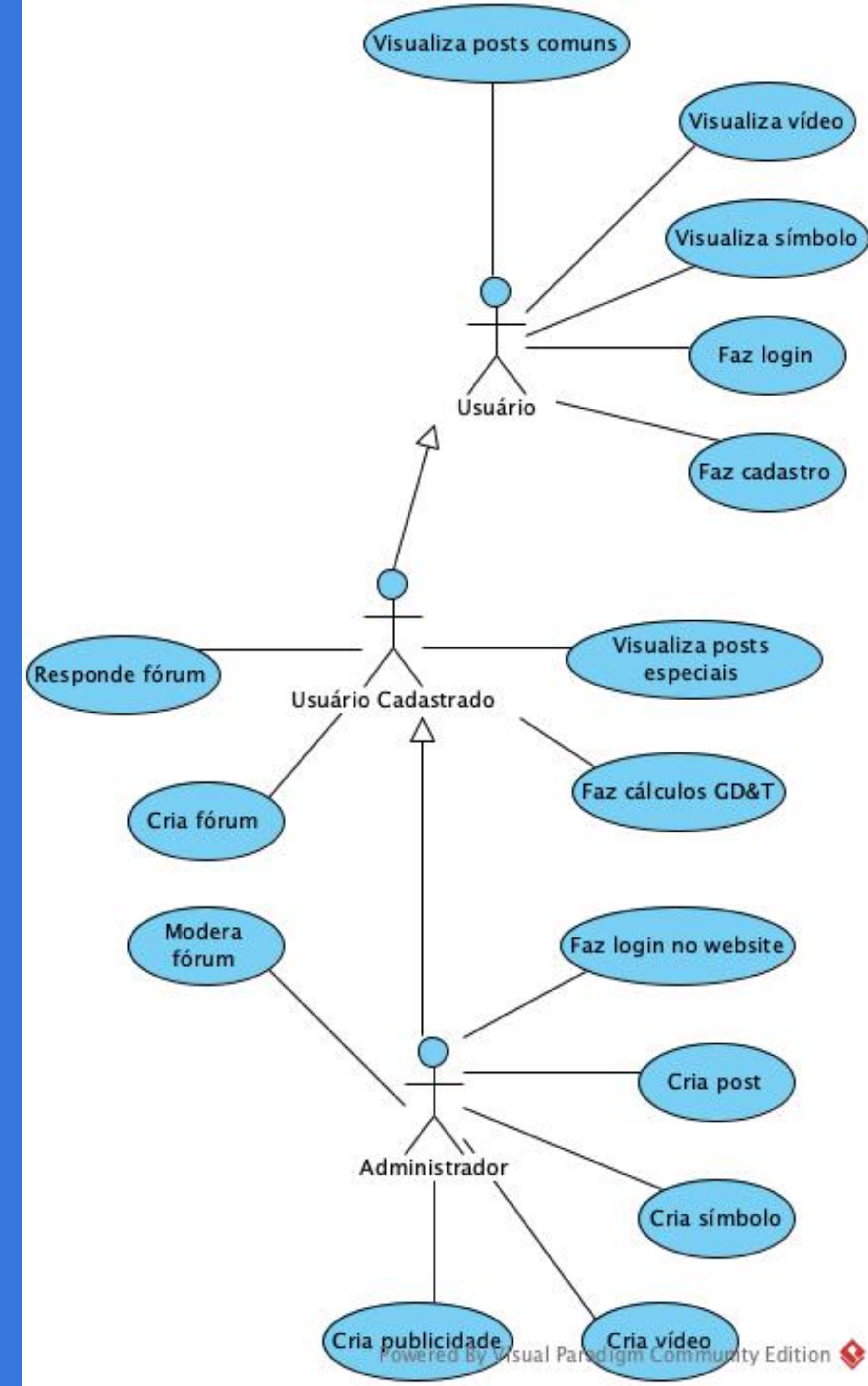
2i inteligencia industrial

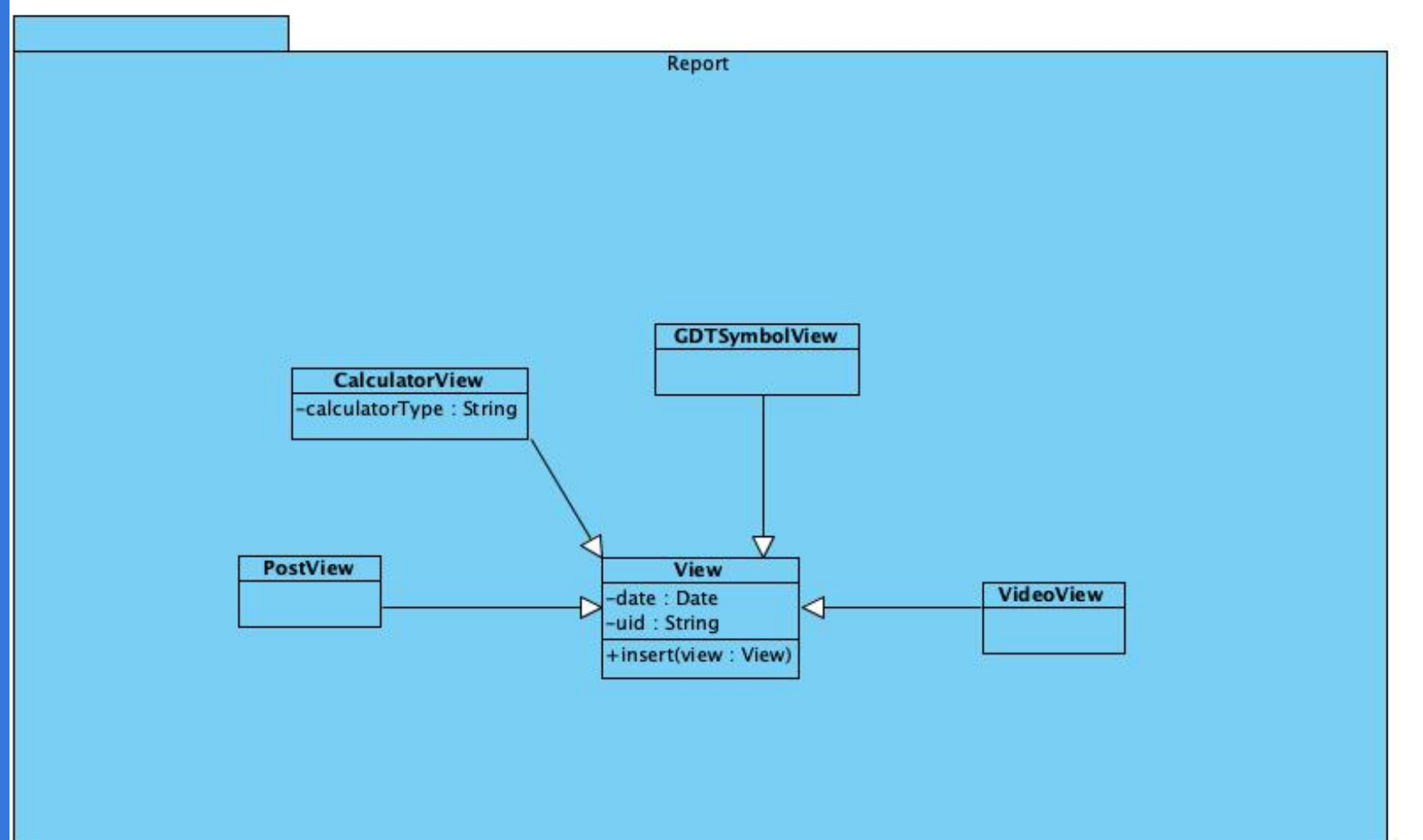
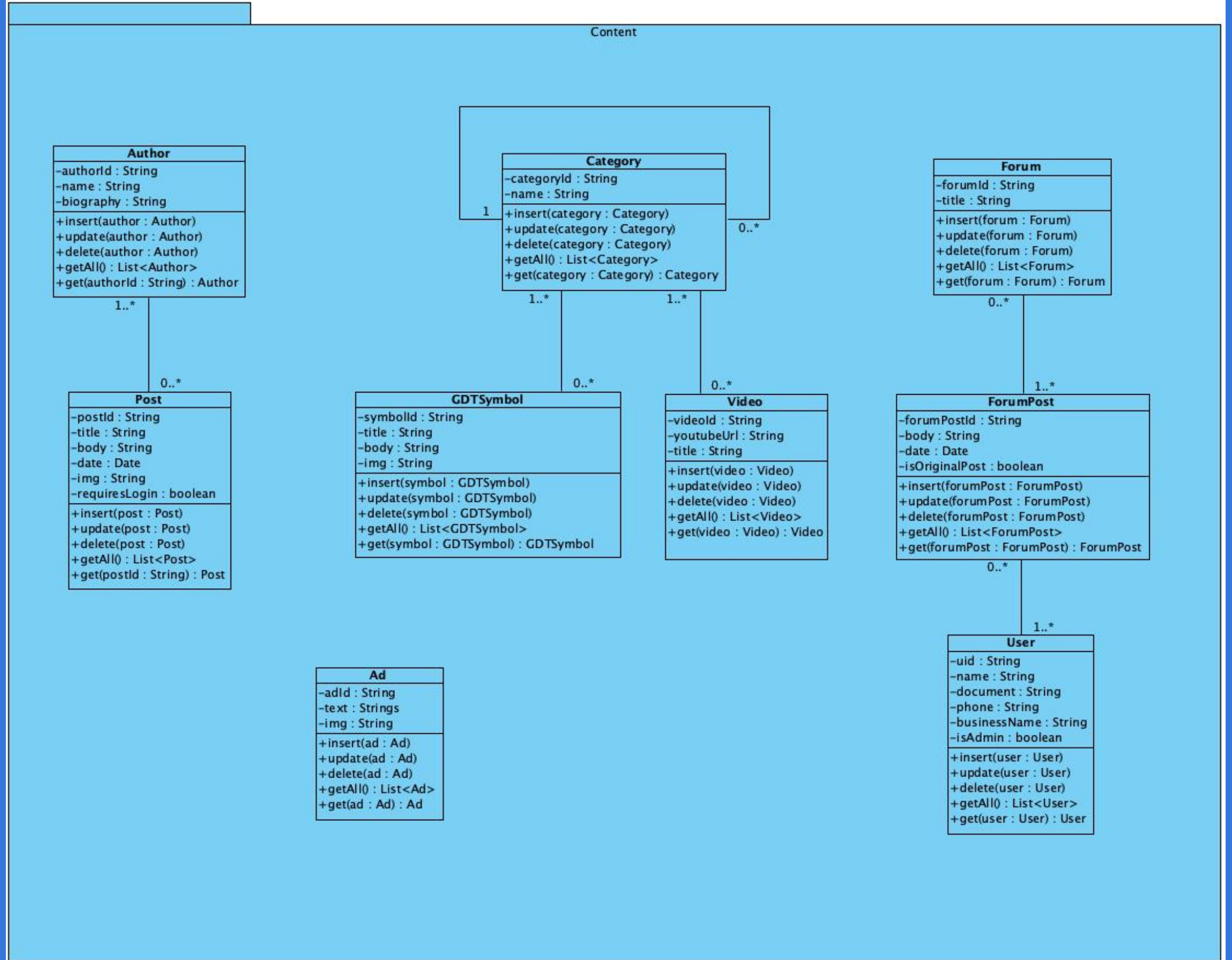
Fóruns

Teste
Criado por Lucas Gusmão · 01/09/2020
Última atualização em 02/09/2020
8 respostas

Testeeeeee
Criado por Lucas Gusmão · 01/09/2020
Última atualização em 02/09/2020
8 respostas







Sprint Passada

Sprint Report

Key	Summary
IND-1	#RENF2 > Spike > CI/CD pipeline github
IND-2	#RENF5 > Spike > Revisar servidor
IND-3	Spike > Instalar backend
IND-11	Refactor Front-End (containers e store)
IND-15 *	Revisar requisitos em documento novo
IND-17 *	#REF5 > Feature > Criação de fórum
IND-18 *	Atualizar READMEs.md
IND-22 *	Revisar todos os mockups no Adobe XD
IND-23 *	#RENF1 > Criar modelo de relações de bancos de dados
IND-25 *	#RENF1 > Entender estrutura do banco para migração para Mysql

Issues Not Completed

Key	Summary
IND-5	#RENF6 > [Back-end] Implementar tratamento de exceções.
IND-16 *	#RENF3 > Implementar persistência de dados em app

Sprint Atual

- ▶ Continuar implementação dos fóruns com comentários (Back, Front e Mobile)
- ▶ Configurar Deploy em Heroku (DevOps)
- ▶ Migração de banco de dados (Back-End)
- ▶ Refactor de DTOs no app (Mobile)
- ▶ Documentação
- ▶ Outras...

Sprint Atual

Issues Not Completed

Key	Summary
IND-5	#RENF6 > [Back-end] Implementar tratamento de exceções.
IND-16	#RENF3 > Implementar persistência de dados em app
IND-26	#REF6 > Implementar o Fórum Post (caixa de comentários)
IND-30	#RENF1 > Migração banco de dados
IND-35	Apresentação slides
IND-36	#RENF4 > Documentação
IND-37	Mock de dados mobile
IND-38	Refactor DTO Mobile

Obrigado 😊

Por: Arthur Braga, Isabella Nicácio, Lucas Gusmão, Rafael Braz & Samuel Baker