

Maus-tratos a Animais

Guilherme Werner, Layla Raissa,
Lucas Cabral, Matheus Ribeiro.

Sumário

- ▶ WebSite
- ▶ Aplicação back-end
- ▶ Integração
- ▶ Banco de dados
- ▶ Sistemas inteligentes

Front-end

HTML



JS



CSS



Frontend

> CSS

> img

> js

artigo.html

artigos2.html

artigos3.html

artigos4.html

blog.html

denuncias.html

depoimentos.ht

index.html

Front-end

- ▶ Páginas HTML
- ▶ Códigos JavaScript
- ▶ Folhas de estilos customizadas
- ▶ Imagens e ícones extras

Back-end

Servidor Web



Banco de Dados



File Edit Selection View

EXPLORER: TI2

▼ Backend

▼ src\main\java\

> models

> services

Application.java

Database.java

RandomId.java

> target

pom.xml

Back-end

- ▶ Modelos de dados
- ▶ Serviços e funções da aplicação
- ▶ Controle do acesso aos dados
- ▶ Implementação das regras de negócio

Integração

- ▶ Arquitetura cliente-servidor
- ▶ Protocolo HTTP
- ▶ Comunicação sem estado
- ▶ Interface uniforme
- ▶ Troca de dados em formato JSON

Métodos HTTP



GET: Listar todos os registros de um modelo.



GET: Obter somente um registro através do seu identificador.



POST: Cadastrar um novo registro.



PUT: Atualizar os dados de um registro existente.

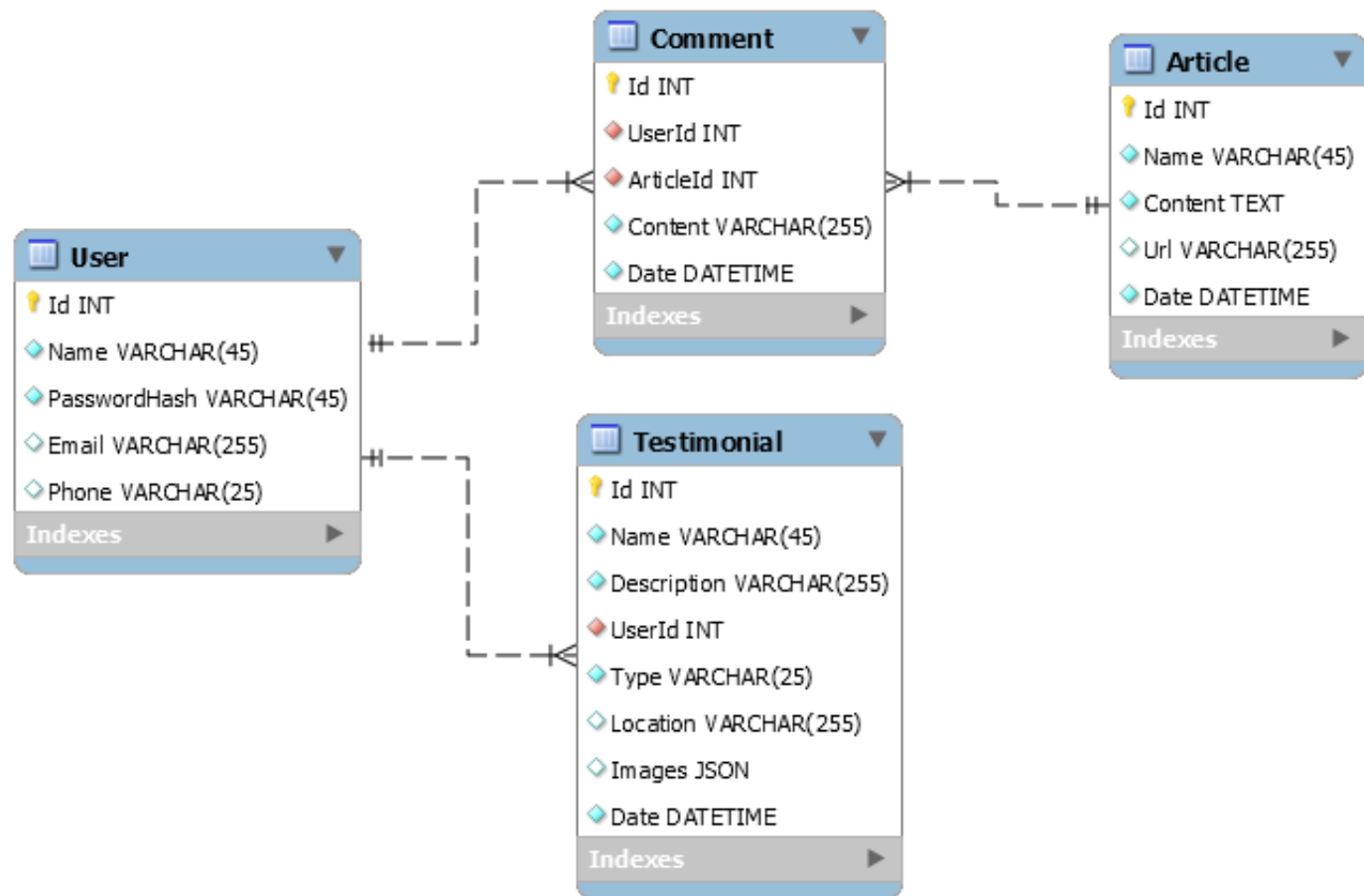


DELETE: Excluir um registro do bando de dados.

Banco de Dados

- ▶ Adicionado novos atributos
- ▶ Modificações para integrar com o back-end
- ▶ Utilizado o SGBD PostgreSQL





Sistemas Inteligentes



CATEGORIZAÇÃO



RECOMENDAÇÃO



ANÁLISE

Categorização

Categorização de depoimentos

Relações, tipos e subtipos de casos

Fundamental para as próximas etapas

Recomendação

Feedback ao usuário após depoimento

Quais ações tomar e como lidar

Cada caso de maus-tratos

Análise

01

Estudo
estatístico dos
dados

02

Cruzamento
com dados de
outras fontes
publicas

03

Obtenção de
métricas sobre
os dados

Ferramental de IA Machine learning Big data Análise de sentimentos	Entradas Depoimentos de usuários Notícias externas	Proposição de Valor Melhores condições para os animais Sociedade mais humanista	Equipe Desenvolvedor UI Designer Análista de SI	Clientes Donos de pets ONGs Ativístas
	Saídas Dados estatísticos, geográficos e sociais		Stakeholders Chaves Nossa equipe Usuários ONGs Governo Sociedade	
Custos Hospedagem do site Custo de manutenção		Receitas Sem fins lucrativos Doações voluntárias		

Repositório

- ▶ <https://github.com/GuilhermeWerner/TI2>

- ▶ <https://www.redhat.com/pt-br/topics/api/what-is-a-rest-api>
- ▶ <https://sites.google.com/site/aulasvictormenegusso/programacao-web-2-1-semester-2017/trabalhando-com-json-com-a-biblioteca-gson>
- ▶ <https://www.npr.org/sections/money/2021/08/10/1025596981/how-the-pet-revolution-unleashed-a-new-top-dog-in-america>
- ▶ <https://www.performancecanvas.com/business-intelligence-trends-in-2019>

Bibliografia