## PHISHING WEB SECURITY

### **EQUIPE**



CAIO ARÃES

LARISSA BOTELHO

LUCAS SENA

## CONTEXTO

- Segurança
- Phishing
- Prevenção



## TÓPICOS DA APRESENTAÇÃO

Intelligent System Canvas

Back-end e Front-end

Front-end integrado ao Banco de Dados

## INTELLIGENT SYSTEM CANVAS

#### Ferramental de IA

Agente inteligente em software (Azure) para análise de dados e toma da de decisão

Algoritmo de classificação (Machine Learning) de senhas de acordo com seu nível de proteção

#### Entradas

Senhas e a sua classificação quanto ao nível de segurança (0 a 2)

#### Saídas

Classificação de uma senha inserida, como forte ou fraca, de acordo com o aprendizado adquirido na análise da base de dados

Métricas: Segurança

#### Proposição de valor

Tornar ambientes de trabalho digitais lugares mais seguros

Reduzir os riscos de vazamentos de dados sensíveis

#### Equipe

Gerente de Projetos

Desenvolvedores

#### Stakeholders Chaves

Investidores

#### Clientes

Cidadão comum

Empresas

Instituições

#### Custos

Contratação de serviços de Cloud

Método:

Pago conforme o uso

Estimativa de custo: Gratuito (desde que o número máximo de transações seja 5000)

#### Receitas

Publicidade

Doações voluntárias

## BACK-END E FRONT-END

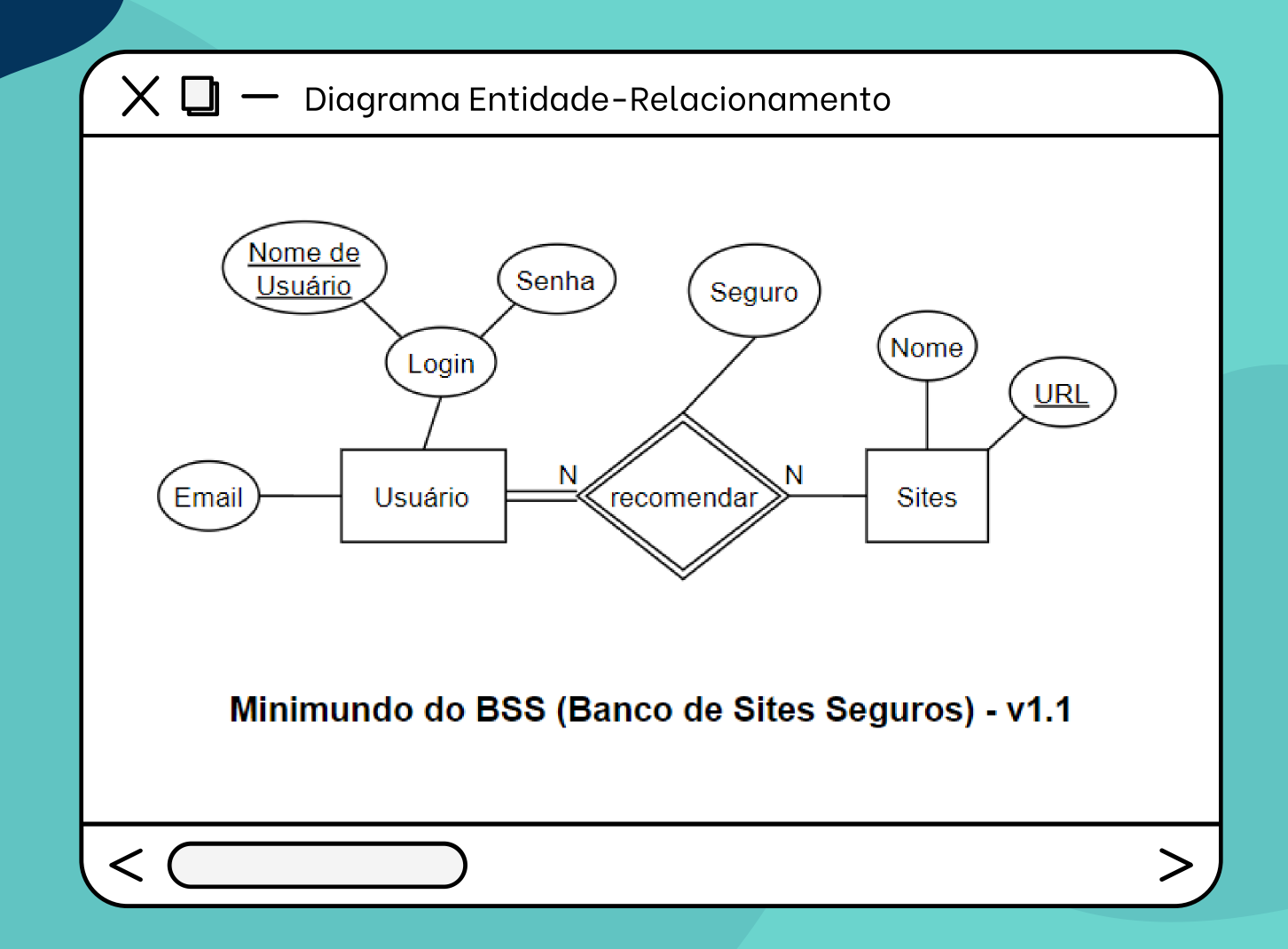
- V 🗁 src
  - v 🗁 main
    - 🗸 🗁 java
      - > 🗁 app
      - 🗦 🗁 dao
      - > 🃂 model
      - > 📂 service
    - - > Banco\_de\_Dados\_rf05
      - > 🗁 Cadastro\_Login
      - > (Example 2011) > (Example 2014) > (Exa
      - > 🗁 Espacoavaliacoes\_rf04
      - > 🗁 Google\_News
      - > 📂 imagens
      - > Duestionário\_de\_Vulnerabilidade(RF-03)
        - index.html
        - w README.md
        - g script.js
        - style.css

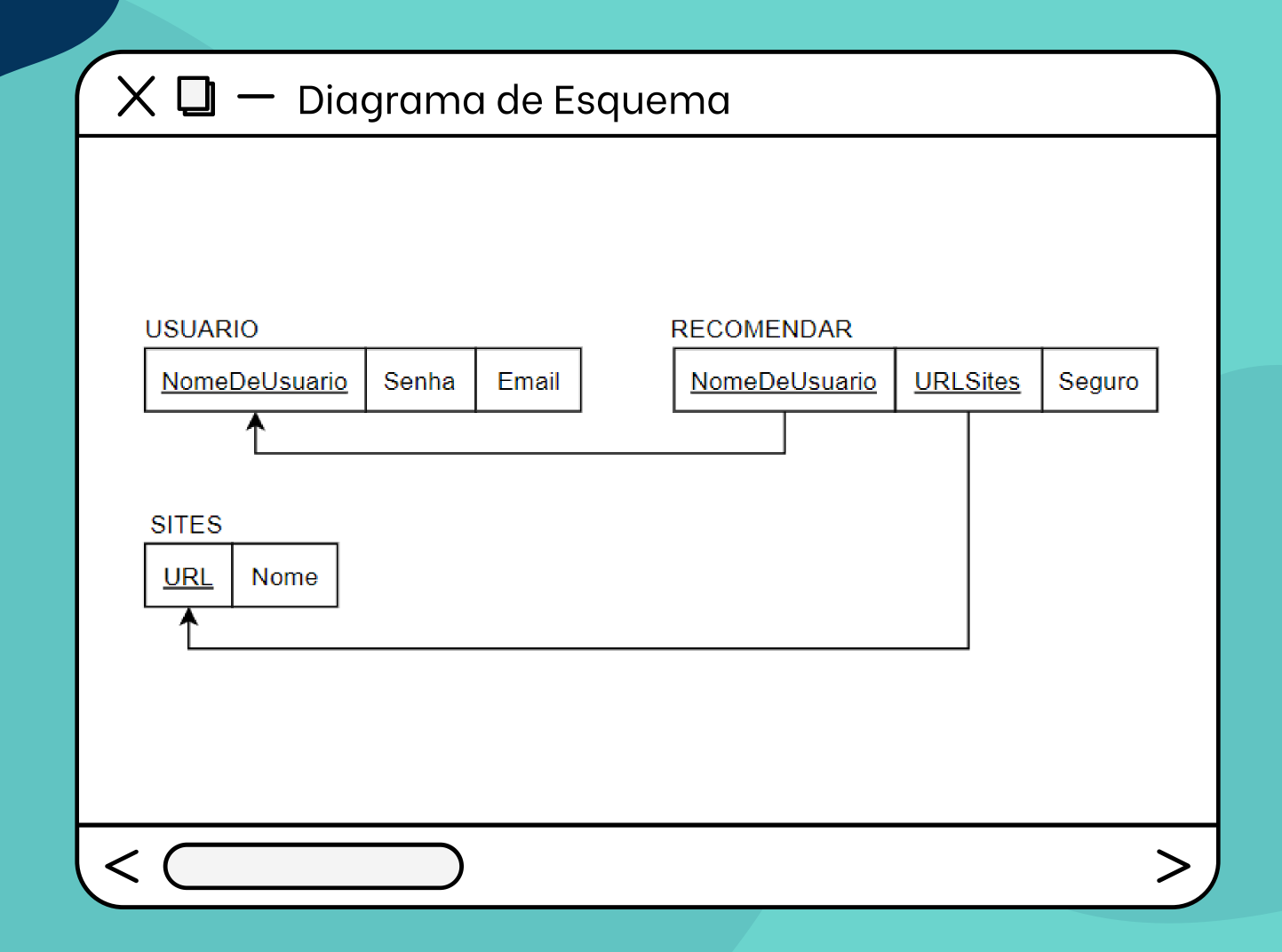
- → PhishingWebSecurity (in BSS\_Java)

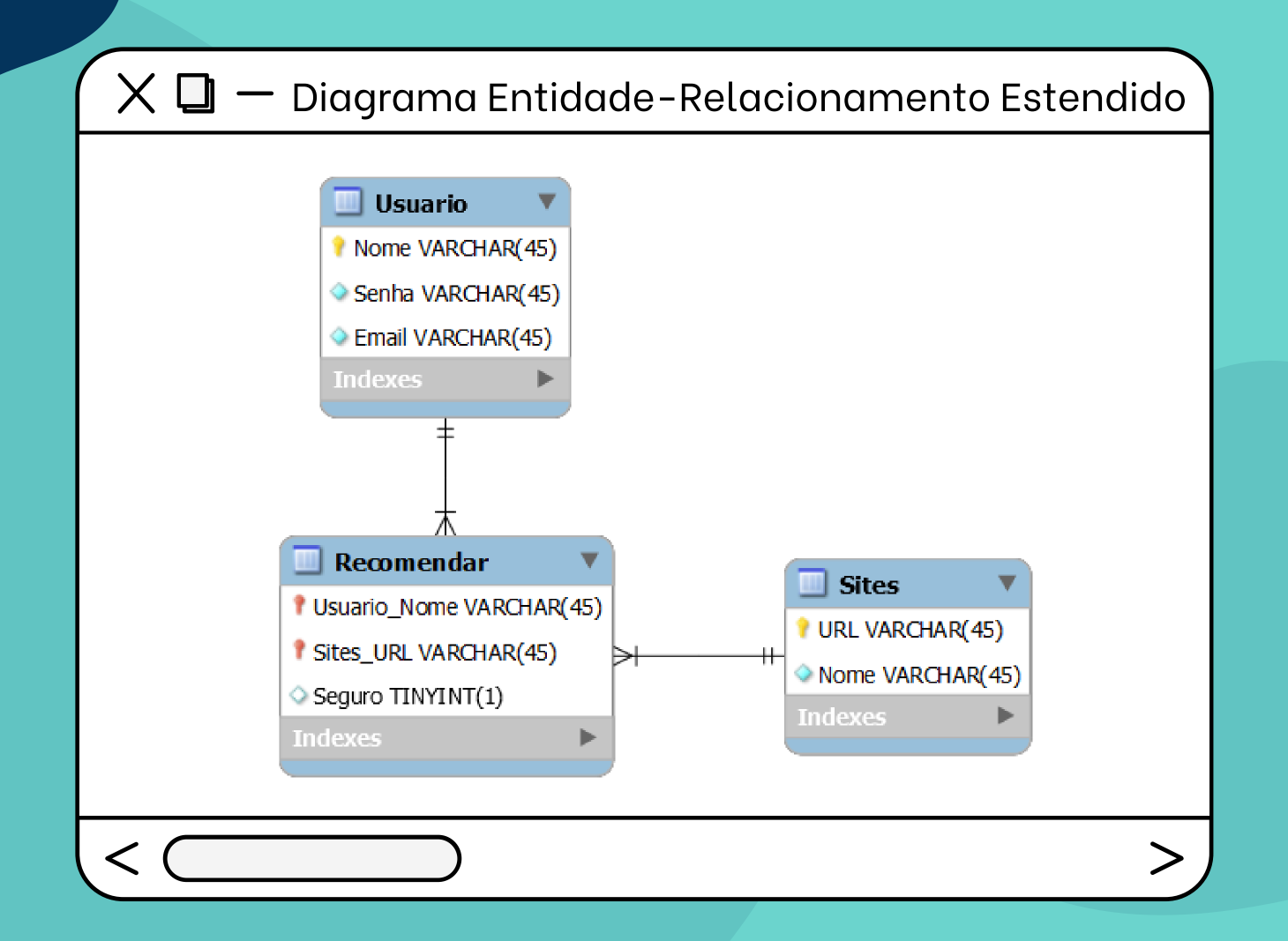
  → Phis
  - - > 🌐 app
    - > 🖶 dao
    - > H model
    - > 🖶 service
  - 🗸 进 src/main/java
    - 🗸 🌐 app
      - > 🚺 Aplicacao.java
    - 🗸 🌐 dao
      - > I RecomendarDAO.java
      - > SiteDAO.java
      - J UsuarioDAO.java
    - ✓ 

       model
      - > 🚺 Recomendar.java
      - > 🗾 Site.java
      - > 🚺 Usuario.java
    - v 🏭 service
      - > 🚺 RecomendarService.java
      - > I SiteService.java
      - UsuarioService.java

## ATUALIZAÇÕES DOS MODELOS/DIAGRAMAS







# FIM OBRIGADO!