

# PHISHING WEB SECURITY

-----

## EQUIPE



CAIO ARÃES



LARISSA BOTELHO



LUCAS SENA



# CONTEXTO

- Segurança
- Phishing
- Prevenção



# TÓPICOS DA APRESENTAÇÃO

Intelligent System Canvas

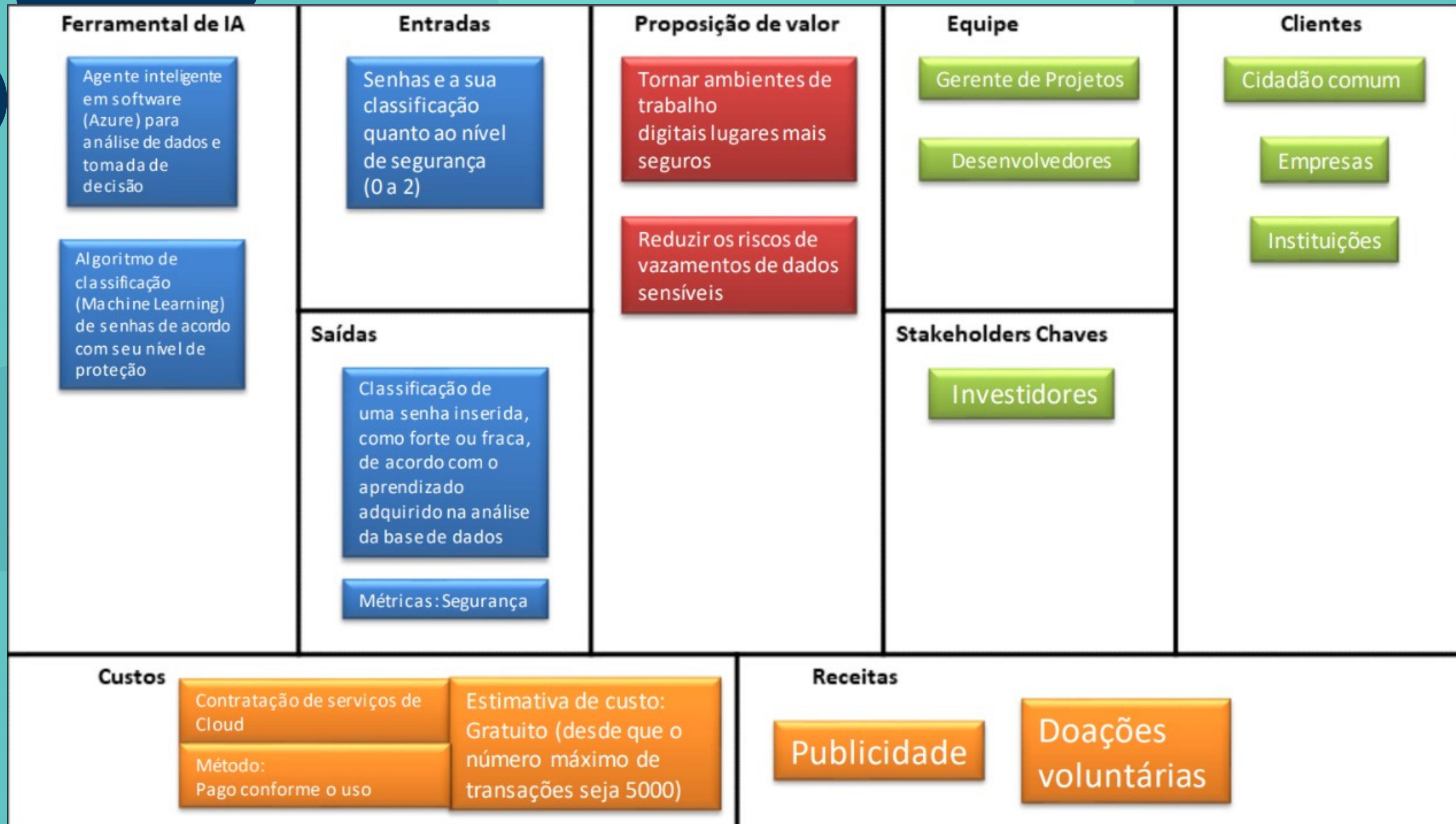
Back-end e Front-end

Front-end integrado ao Banco de Dados

# INTELLIGENT SYSTEM CANVAS







**BACK-END E FRONT-END**



- ▼ src
  - ▼ main
    - ▼ java
      - > app
      - > dao
      - > model
      - > service
    - ▼ resources
      - > Banco\_de\_Dados\_rf05
      - > Cadastro\_Login
      - > ContadorAvaliacoes(RF10e11)
      - > Espacoavaliacoes\_rf04
      - > Google\_News
      - > imagens
      - > Questionário\_de\_Vulnerabilidade(RF-03)
      - index.html
      - README.md
      - script.js
      - style.css

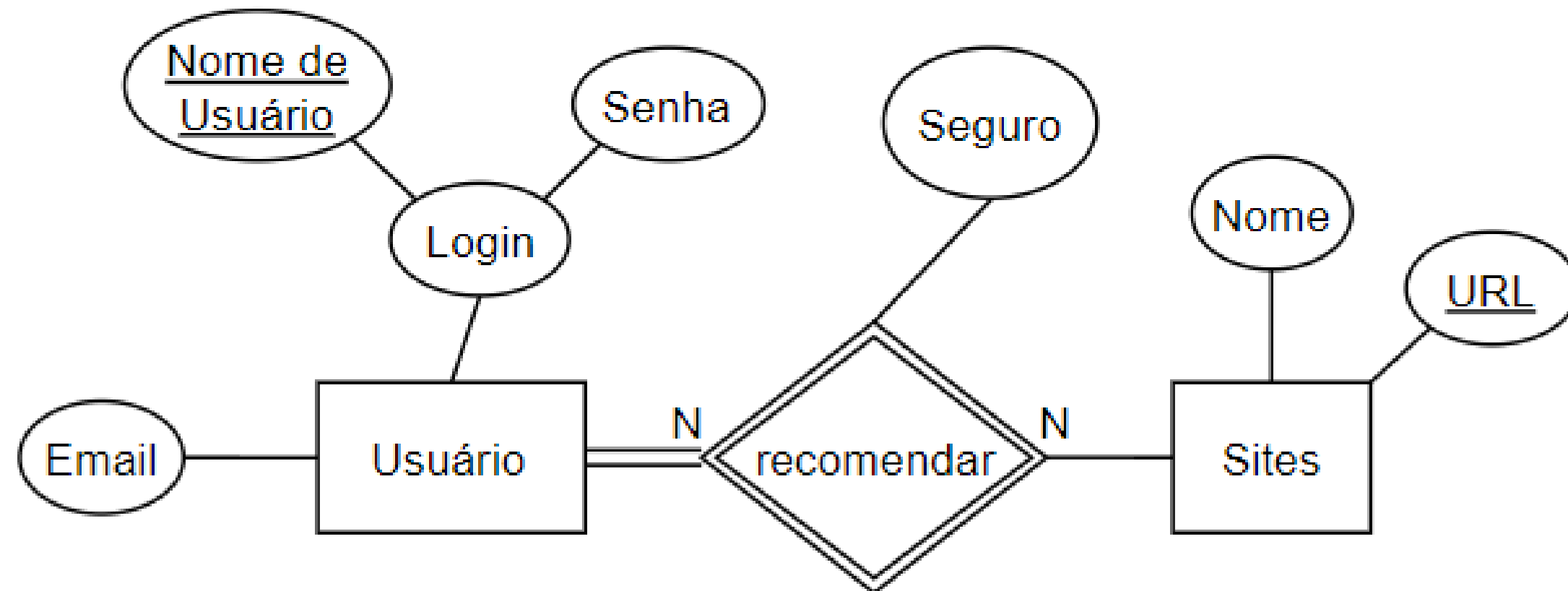
- ▼ PhishingWebSecurity (in BSS\_Java)
  - ▼ src/main/java
    - > app
    - > dao
    - > model
    - > service

- ▼ src/main/java
  - ▼ app
    - > Aplicacao.java
  - ▼ dao
    - > RecomendarDAO.java
    - > SiteDAO.java
    - > UsuarioDAO.java
  - ▼ model
    - > Recomendar.java
    - > Site.java
    - > Usuario.java
  - ▼ service
    - > RecomendarService.java
    - > SiteService.java
    - > UsuarioService.java



# **ATUALIZAÇÕES DOS MODELOS/DIAGRAMAS**





**Minimundo do BSS (Banco de Sites Seguros) - v1.1**

✕ — Diagrama de Esquema

USUARIO

<u>NomeDeUsuario</u>	Senha	Email
----------------------	-------	-------

RECOMENDAR

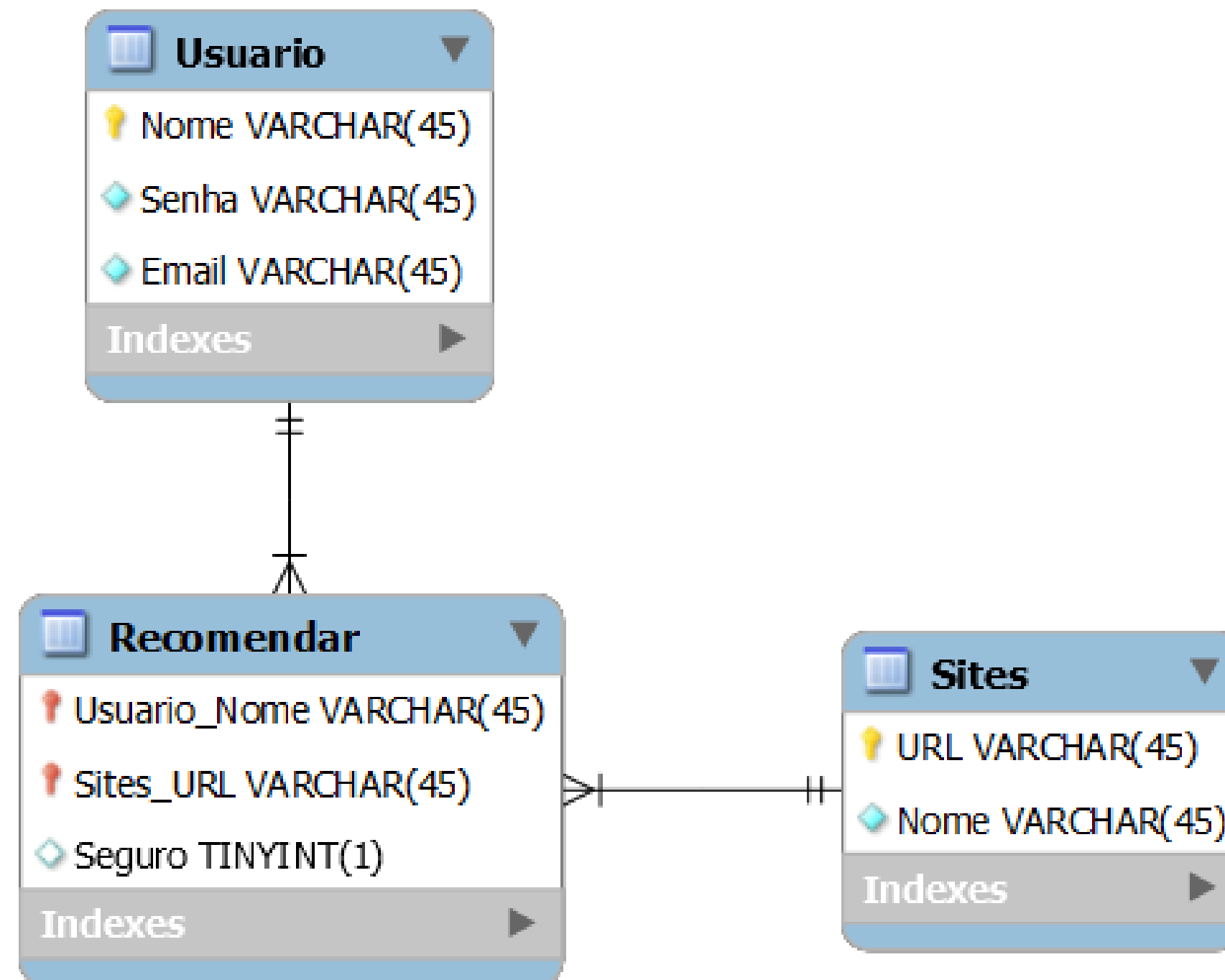
<u>NomeDeUsuario</u>	<u>URLSites</u>	Seguro
----------------------	-----------------	--------

SITES

<u>URL</u>	Nome
------------	------



## Diagrama Entidade-Relacionamento Estendido







FIM

OBRIGADO!