



Phishing Web Security

Pesquisar



Prevenção Contra Crimes Cibernéticos



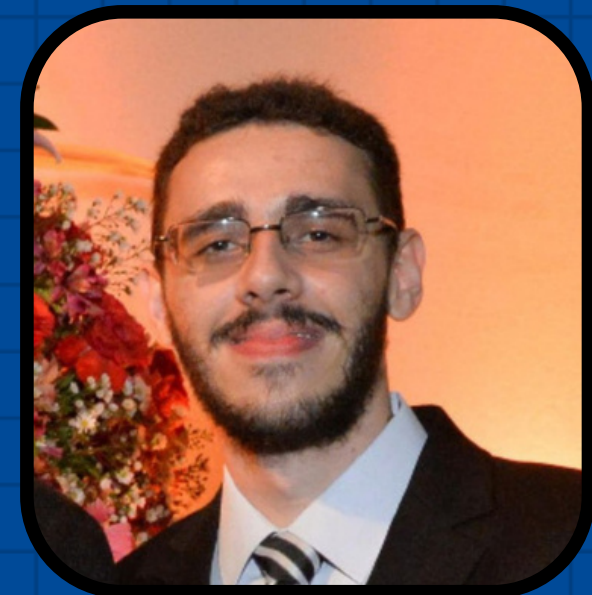
Equipe



Caio Eduardo



Larissa Botelho



Lucas Sena

Contexto

- Segurança
- Phishing
- Prevenção

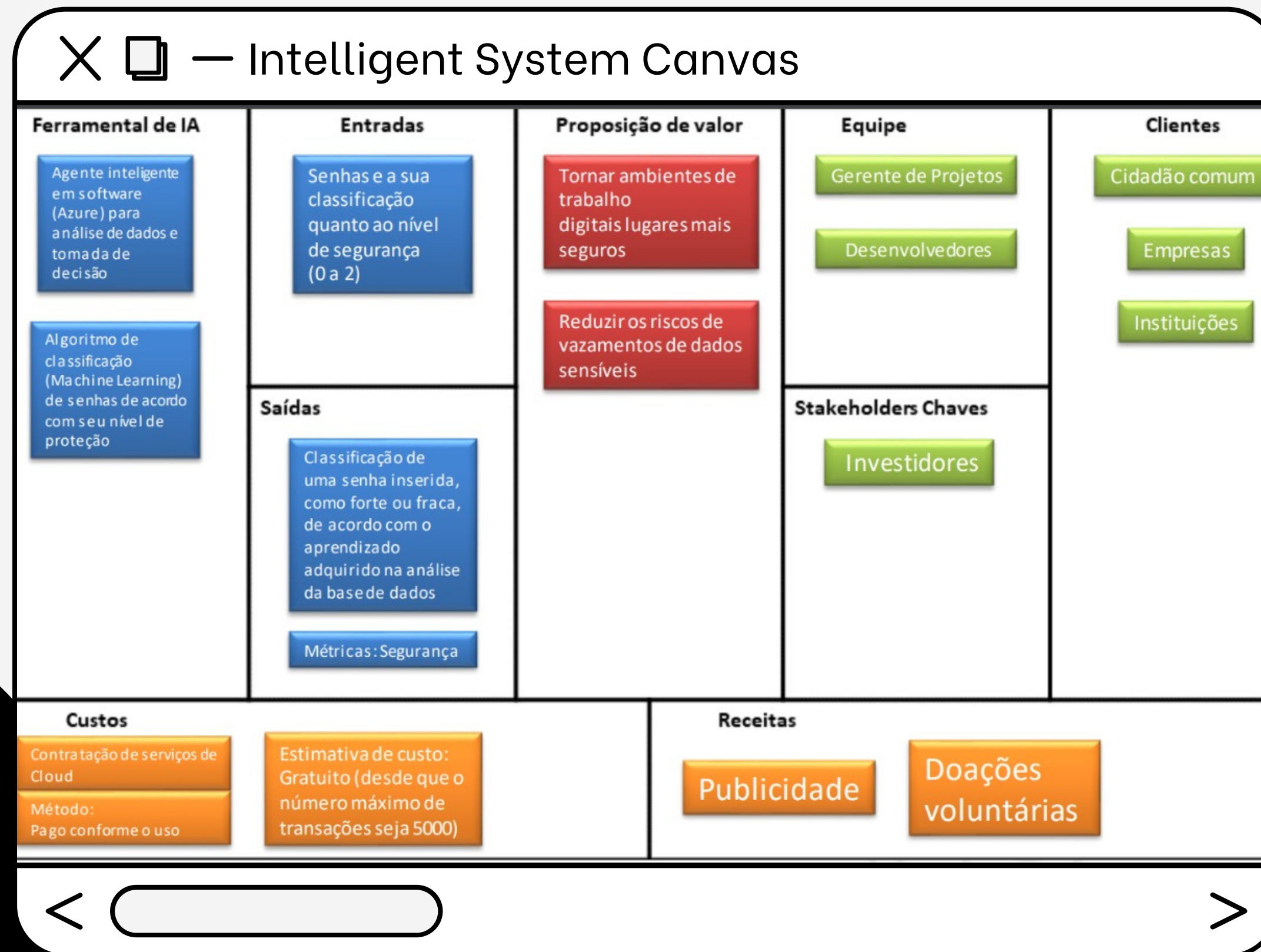


Requisitos Implementados

ID	Nome	Descrição
01	Introdução ao Assunto	Campo de informações sobre segurança digital e phishing.
02	Questionário de Vulnerabilidade	Questionário para avaliar a vulnerabilidade do usuário na internet e, assim, mostrar propostas para aumentar sua proteção.
03	Pesquisa de Sites	Ferramenta de busca que permite a um visitante do site procurar, e assim, descobrir, o grau de confiabilidade de outros sites já classificados, em nosso sistema, como seguros ou não.
04	Contagem de "Pessoas Protegidas"	Contagem de usuários que utilizaram o mecanismo de pesquisa do site Phishing Web Security e, assim, possivelmente foram protegidas de frequentar um site malicioso.
05	Sugestões de Sites Seguros	Espaço para que o usuário faça sugestões de outros sites a serem adicionados ao banco de dados de sites seguros.
06	Login	Autenticação de usuário que permite a realização de sugestões de sites seguros
07	Publicidade	Espaço para publicidade do site, preferencialmente, preenchido por anúncios de empresas de segurança online.
08	Avaliação e Sugestão	Espaço para que o usuário avalie o site e faça sugestões de melhorias para o mesmo.
09	Avaliador de Senhas	Avaliação do nível de proteção proporcionado pelas senhas escolhidas e usadas pelo usuário do site.



Sistema Inteligente



Serviço de IA



✕ — Microsoft Azure Machine Learning Studio



AZURE
MACHINE LEARNING
STUDIO



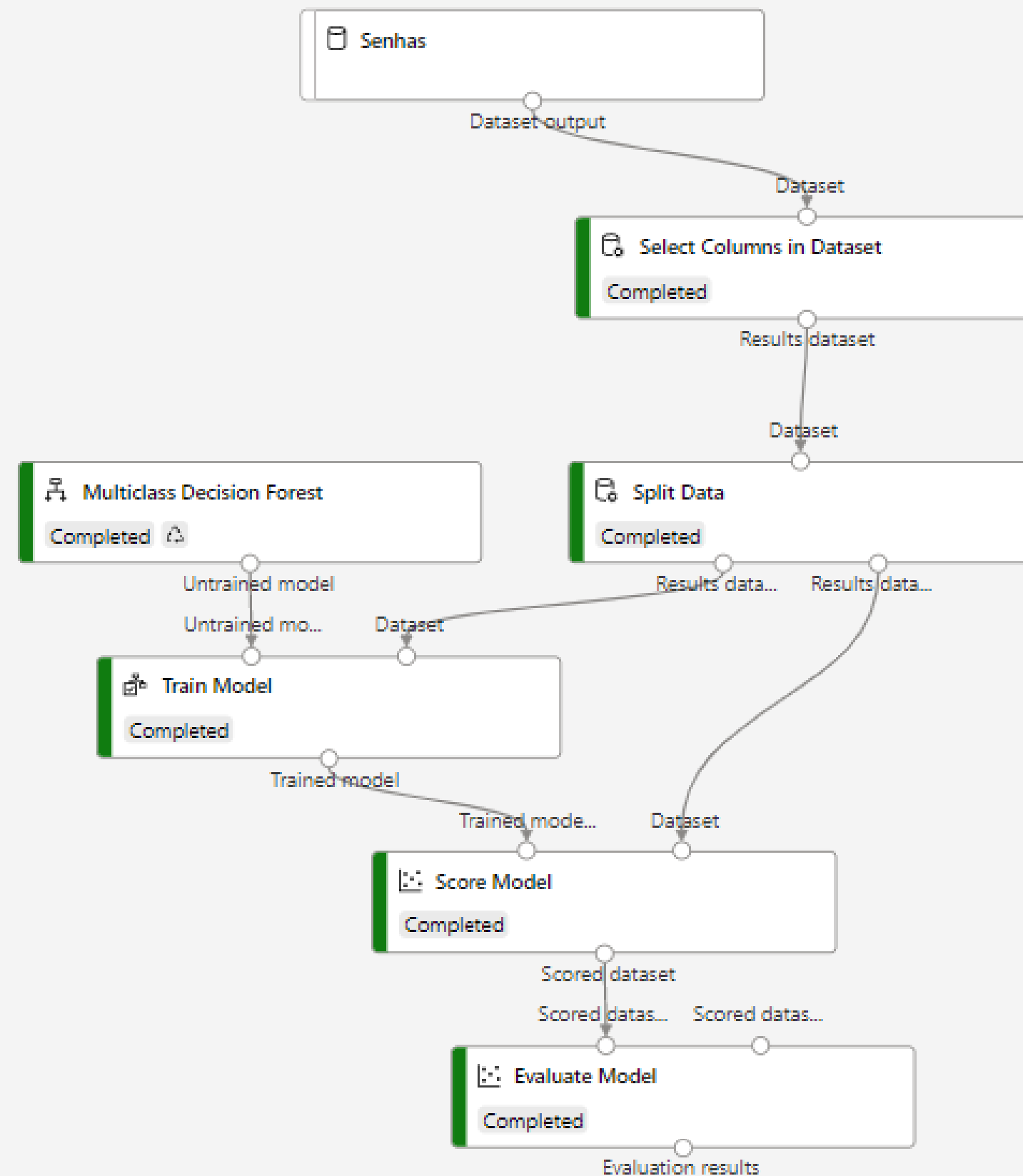
Credenciais de Acesso



URL -> <http://04d5c46e-d2f8-4a68-8b73-738523fc89dd.southcentralus.azurecontainer.io/score>
Chave-cofre -> sprint4si0049459547









Implementação dos Recursos Inteligentes 🔍



Implementação dos Recursos Inteligentes 🔍

✕ 📄 — Dataset Utilizado




Number of columns: 6 Number of rows: 50 (of 6672)

 password	 specialCharacter	 uppercase	 >=8	 number	 strength
kzde5577	0	0	1	1	1
kino3434	0	0	1	1	1
visi7k1yr	0	0	1	1	1
megzy123	0	0	1	1	1
lamborghini1	0	0	1	1	1
AVYq1IDE4MgAZfNt	0	1	1	1	2
u6c8vhow	0	0	1	1	1
v1118714	0	0	1	1	1
universe2908	0	0	1	1	1



Mecanismos de Segurança

- Criptografia de Senha

	nome [PK] character varying (45) 	senha character varying (45) 	email character varying (45) 
1	Caio	202cb962ac59075b964b07152d234b70	caio.araes01@gmail.com
2	Lucas	202cb962ac59075b964b07152d234b70	lsenagx@gmail.com

Mecanismos de Segurança

- Previsão e tratamento de sentenças maliciosas nos campos dos formulários

```
// Medida preventiva contra sql injection  
nomeOUemail.replace("'", "");  
senha.replace("'", "");
```



Demonstração do Sistema



Acesso ao código fonte no repositório do GitHub



The screenshot shows a GitHub repository page for 'botelholarissa/ti2-phishing-web-security.git'. The repository is public and has 1 branch and 0 tags. The main branch is 'main'. The repository has 1 commit and 61 commits in total. The repository is located at 'github.com/botelholarissa/ti2-phishing-web-security.git'. The repository has 1 star and 0 forks. The repository is located at 'github.com/botelholarissa/ti2-phishing-web-security.git'. The repository has 1 star and 0 forks. The repository is located at 'github.com/botelholarissa/ti2-phishing-web-security.git'. The repository has 1 star and 0 forks.

File/Folder	Commit Message	Commit Date
Caio-Araes	Update README.md	d2d29d5 2 days ago
Codigos_Eclipse/BSS_Java	Update README.md	2 days ago
Documentacao	Update com os codigos da Sprint4	2 days ago
Videos	Rename Links.md to README.md	2 days ago
LICENSE	Initial commit	2 months ago
README.md	Update README.md	2 days ago

README.md

Phishing Web Security

Phishing é uma técnica que usa fraude, truque ou engano para manipular as pessoas e obter informações confidenciais.

O número de ataques cibernéticos usando o método de phishing sofre um aumento considerável, a cada ano. Um dos principais motivos para a perpetuação desse fato é, muitas vezes, a falta de atenção e, até mesmo, a falta de conhecimento das vítimas sobre o assunto.

Por isso, o objetivo principal do trabalho é trazer informação e conhecimento à população sobre um dos tipos de ataque cibernético, o phishing. Com isso, espera-se que a sociedade se torne um lugar cada vez mais livre de esquemas criminosos como esse.

Alunos integrantes da equipe

About

No description, website, or topics provided.

Releases

No releases published
[Create a new release](#)

Packages

No packages published
[Publish your first package](#)

Contributors 3

- Caio-Araes
- botelholarissa Larissa Botelho
- Isenagx

Languages

- HTML 36.3%
- Java 35.8%



Obrigado !