





# APRIMORAMENTO DA ACESSIBILIDADE E DA SEGURANÇA DO TREASUREHUNT - UM GERADOR DE COMPETIÇÕES DE CTF

Apresentador(a): João Vitor Espig







#### Roteiro

- Introdução
- Atividades Realizadas
- Resultados Obtidos
- Considerações finais







# Introdução: TreasureHunt

- Gerador de competições CTF
- Utilizado no ensino de Segurança Computacional desde 2017
- Tornar o acesso à competição e à área de Segurança mais universal (acessibilidade).
- Realizar uma competição mais segura
- (LADEIRA et al., 2020)







# Introdução: TreasureHunt

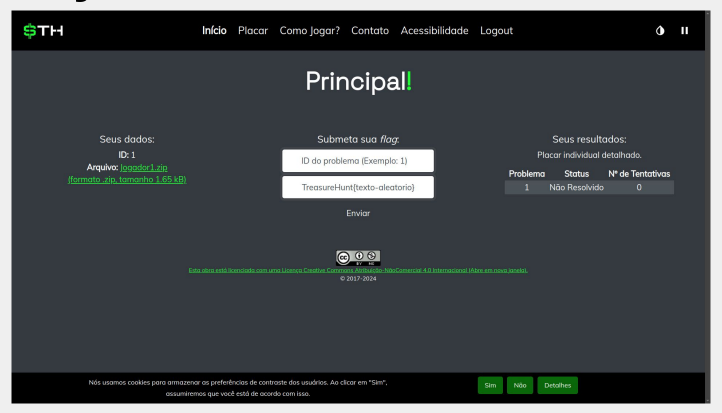


Figura: Interface web do jogador. Fonte: Autores







# Introdução: TreasureHunt



#### ~/downloads/th1/2/3

outguess -r ronald.jpg saida.txt

Reading ronald.jpg....

Extracting usable bits: 2673090 bits

Steg retrieve: seed: 156, len: 23

~/downloads/th1/2/3

) cat saida.txt

TreasureHunt{s4whhvmk}

Figuras: Exemplo de resolução de desafio. Fonte: Autores







## Introdução: Acessibilidade

- Acessibilidade baseada na WCAG 2.2 (2023)
- 87 critérios ao todo (CAMPBELL et al., 2023).

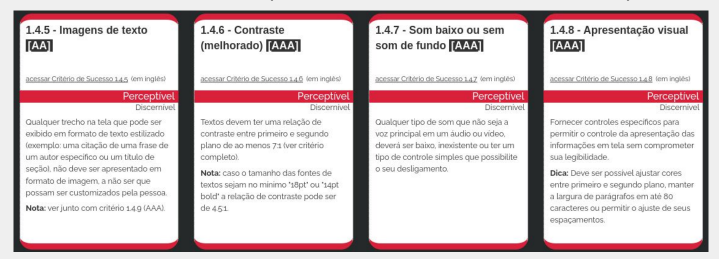


Figura: cartões de critérios de acessibilidade da *WCAG* 2.2. Fonte: guia-wcag.com/







# Introdução: Segurança

- Segurança da aplicação baseada na OWASP Top Ten
- As 10 principais vulnerabilidades (OWASP, 2021).

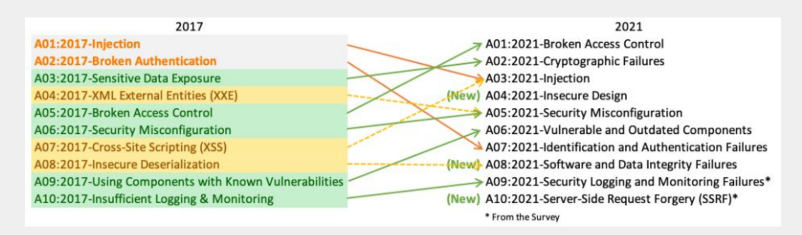


Figura: OWASP Top Ten 2017 e 2021. Fonte: OWASP







# Introdução: Objetivos

- Desenvolver, incrementar e corrigir funcionalidades
- Revisar e cumprir novos critérios de acessibilidade da WCAG
- Adoção das diretrizes da OWASP Top Ten







# Introdução: Metodologia

- Caráter Exploratório
- Caráter Explicativo
- Ciclo de tarefas
- Análise de dados após realização da competição







#### **Atividades Realizadas**

- Atualização da documentação
- Aplicação da ferramenta WAVE
- Aprimoramento do contraste
- Revisão dos critérios de acessibilidade
- Mitigação de ataques e testes de segurança
- Script de finalização de competição







#### Atividades: WAVE

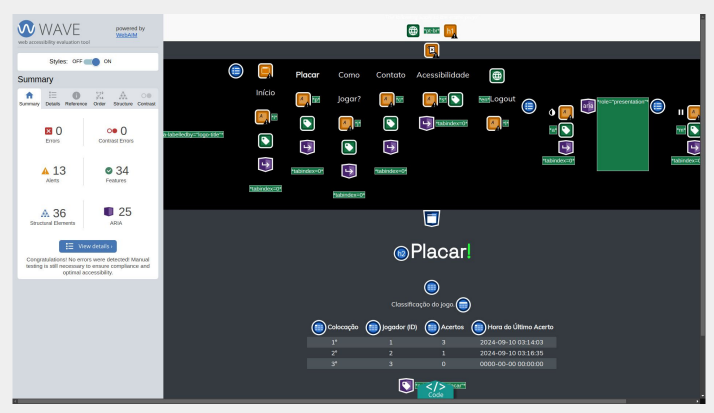


Figura: Uso do WAVE no TreasureHunt. Fonte: Autores







#### **Atividades: Contraste**

- Identificado pela ferramenta WAVE
- Corrigido em todas as páginas
- Razão de contraste: 1.82 para 8.44

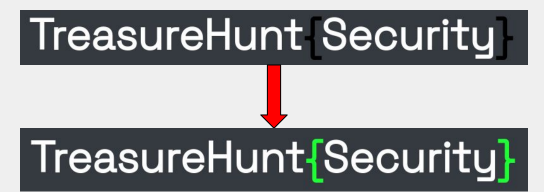


Figura: Versão antiga vs. versão nova. Fonte: Autores

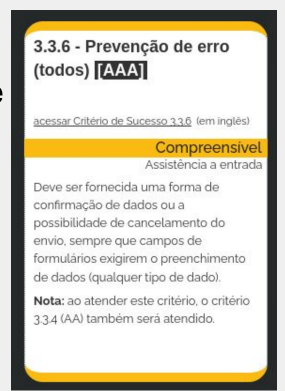






#### Atividades: Acessibilidade

- Revisão dos critérios de acessibilidade
- WCAG critério 3.3.6
  - Última diretriz restante a se aplicar



Fonte: guia-wcag.com







# Atividades: Segurança

- Mitigação de ataques de injeção de código
- Checklist baseada na OWASP Top Ten
- Documento de relatório e análise de segurança
- Testes manuais e automáticos







# Atividades: Script de finalização

Figura: Demonstração do uso do script. Fonte: Autores







#### **Resultados Obtidos**

- Cumprimento de 100% das diretrizes aplicáveis da WCAG
- Ferramenta mais acessível
- Melhor organização na análise de segurança
- Aplicação mais segura







### Considerações finais

- Os resultados obtidos estão dentro do esperado
- Atividades no momento:
  - Aprimoramento da checklist da OWASP
- Trabalhos futuros:
  - Acessibilidade no terminal
  - Cumprimento da OWASP Top Ten
  - Manutenção do TreasureHunt







#### Referências

- LADEIRA, Ricardo de la Rocha et al. TreasureHunt: um gerador automático de competições de Segurança Computacional. Revista de Sistemas e Computação-RSC, v. 9, n. 2, 2020.
- CAMPBELL, Alastair et al. Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.2.
   W3C Recommendation, 05 out. 2023. Disponível em: https://www.w3.org/TR/2023/REC-WCAG22-20231005/. Acesso em: 10 set. 2024.
- OWASP Top Ten 2021: The Ten Most Critical Web Application Security Risks.
   Disponível em: https://owasp.org/www-project-top-ten/. Acesso em: 10 set.
   2024.







# FIM DÚVIDAS?