Apresentação de Elvys Soares (gravação 01/12/2023)

Link do estúdio de gravação: <https://streamyard.com/qtidkm75fp>

Link não listado da transmissão: <https://www.youtube.com/watch?v=hy6nMsA5_Ic>

<https://podcasters.spotify.com/pod/show/fronteirases/episodes/Testes-manuais-cheiram-mal--Catalogando-e-identificando-test-smells-em-lngua-natural--Elvys-Soares-e2fsnec>

YT <https://youtu.be/2RBb37dVtzU>

Versão Spotify

**Testes manuais cheiram mal! Catalogando e identificando test smells em língua natural, Elvys Soares**

Esta é a gravação de uma palestra apresentada no canal do Fronteiras da Engenharia de Software.

Se você preferir assistir no YouTube, o link é <https://youtu.be/2RBb37dVtzU>

Título do artigo:

Manual Tests Do Smell! Cataloging and Identifying Natural Language Test Smells

Preprint [⁠https://arxiv.org/abs/2308.01386⁠](https://arxiv.org/abs/2308.01386)

Perfil Elvys Soares na ACM [⁠https://dl.acm.org/profile/81435599693⁠](https://dl.acm.org/profile/81435599693)

Lattes de Elvys Soares [⁠http://lattes.cnpq.br/6415531537733982⁠](http://lattes.cnpq.br/6415531537733982)

Entrevistador: Adolfo Neto (PPGCA UTFPR) ⁠⁠⁠<https://adolfont.github.io>

Nosso site é: ⁠<https://fronteirases.github.io>

Opening Song: Extreme Energy (Music Today 80). Composed & Produced by: Anwar Amr Video. Link:⁠ ⁠⁠<https://www.youtube.com/watch?v=8ZZbAkKNx7s>

Título do artigo:

Manual Tests Do Smell! Cataloging and Identifying Natural Language Test Smells

<https://arxiv.org/abs/2308.01386>

Perfil Elvys ACM <https://dl.acm.org/profile/81435599693>

Lattes <http://lattes.cnpq.br/6415531537733982>

ROTEIRO

// inicia com ADOLFO E ODWALD na transmissão

(ADOLFO)

Olá,

Eu sou Adolfo Neto,

Professor da UTFPR.

Este é o Fronteiras da Engenharia de Software, um espaço de divulgação científica. Temos um podcast e publicamos apresentações de artigos em nosso canal no YouTube.

Hoje estou aqui acompanhado de Odwald Schroeder Schreder

Aluno do Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada (PPGCA), da UTFPR Curitiba.

Tudo bem, Odwald?

(ODWALD) *responde*

(ADOLFO)

Hoje temos aqui Elvys Soares, que vai apresentar para nós o artigo

**Testes manuais cheiram mal! Catalogando e identificando test smells em língua natural**

(minha tradução pro título original em inglês

Manual Tests Do Smell! Cataloging and Identifying Natural Language Test Smells

).

Este artigo foi apresentado no

17th ACM/IEEE International Sympôsium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM),

Que tem [índice H-5 de 30 no Google](https://scholar.google.com/citations?hl=en&view_op=list_hcore&venue=TWG2GULnchAJ.2023) Scholar

(portanto, uma conferência bastante disputada)

Este artigo, além de ter sido aceito para o ESEM, ganhou o prêmio de

Melhor Artigo (Best paper)

Vamos deixar o link para o preprint do artigo na descrição.

Vou chamar o primeiro autor do artigo, Elvys Soares.

// Trago Elvys para a transmissão

Olá, Elvys. Tudo bem? Obrigado por ter aceito nosso convite.

(ELVYS) responde

(ADOLFO) Deixa eu colocar aqui seus slides.

Então, para não atrasar a parte principal, pode começar sua apresentação;

(ELVYS) // faz sua apresentação

====

PERGUNTAS PÓS-APRESENTAÇÃO

// dúvidas que surgirem

// três trabalhos em um?

(ADOLFO) Como foi gerenciar 10 coautores?

(ADOLFO) Perguntas do ChatGPT a partir do resumo do artigo

**Perguntas sobre a carreira:**

(ADOLFO) Você cursou, como eu, Ciência da Computação na Universidade Federal de Alagoas (UFAL). O que te levou a escolher este curso?

(ADOLFO)

Logo depois da graduação, você fez

Especialização em Análise de Testes (orientado pelo nosso entrevistado Paulo Borba), na UFPE.

E, 3-4 anos depois, fez Mestrado em Modelagem Computacional de Conhecimento (orientado por Evandro de Barros Costa, meu orientador de TCC).

Como foi esta decisão de fazer mestrado? O objetivo era seguir uma carreira acadêmica?

(ODWALD) E seu doutorado? Como foi a decisão de fazer doutorado no CIn? Você já era professor do IFAL? Conseguiu conciliar ou obteve afastamento?

(ODWALD) Como foi ir ao evento ESEM? Como obteve financiamento?

(ADOLFO) Qual é a próxima fronteira da engenharia de software?