auto preenchimento - pesquisar

<https://scholar.google.com/scholar?q=machine+learning+for+automated+testing&hl=pt-BR&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholart> - google acadêmico

<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7350062/> - análise de código para detectar malware

<http://alumni.media.mit.edu/~jorkin/generals/papers/Kolodner_case_based_reasoning.pdf> - An Introduction to Case-Based Reasoning\*

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Racioc%C3%ADnio_baseado_em_casos> -

|  |
| --- |
| Spider técnica clicador de links |

|  |
| --- |
| Area de teste em Sorocaba – Robson Agapito – procurar se necessário / gerador de caso de teste? IA da CA    ARD cobertura de teste    Ca.com/br/products/    Spider técnica clicador de links |

Procurar maneiras de armazenar os casos

Mayers

Pressman

Somervile

Formal Definition of AI - <https://arxiv.org/abs/1209.4838>

TESTE DE SOFTWARE: INTRODUÇÃO, CONCEITOS BÁSICOS E TIPOS DE TESTES - http://blog.onedaytesting.com.br/teste-de-software/

Metodologia Ágil: Feature Driven Development - <https://paginas.fe.up.pt/~aaguiar/es/artigos%20finais/es_final_22.pdf>

Ganhos de produtividade e de sucesso de metodologias ágeis Vs metodologias em cascata no desenvolvimento de projectos de software - <http://recil.grupolusofona.pt/handle/10437/6174>

Best Automation Testing Tools for 2018 - <https://dzone.com/articles/best-automation-testing-tools-for-2018>

# [Teste Estrutural (White Box) X Teste Funcional (Black Box)](https://qualidadebr.wordpress.com/2008/07/07/teste-estrutural-x-teste-funcional/)

Types of Software Testing: Different Testing Types with Details - <https://www.softwaretestinghelp.com/types-of-software-testing/>

Artificial intelligence - <https://www.britannica.com/technology/artificial-intelligence>

Fala do Robot Framework se der no 5  
  
  
  
2.1 - O QUE SÃO SISTEMAS ESPECIALISTAS Os sistemas especialistas são sistemas computacionais projetados e desenvolvidos para solucionarem problemas que normalmente exigem especialistas humanos com conhecimento na área de domínio da aplicação. Tal como um especialista o sistema deve ser capaz de emitir decisões justificadas acerca de um determinado assunto a partir de uma substancial base de conhecimentos. Para tomar uma decisão o especialista busca em sua memória conhecimentos prévios, formula hipóteses, verifica os fatos que encontra e compara-os com as informações já conhecidas e então emite a decisão. Neste processo o especialista realimenta a sua "base de conhecimentos" acerca do assunto.  
  
https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/157957/100877.pdf?sequence=1&isAllowed=y