

E-mail: profrobson.filho@fiap.com.br robsonhcf@gmail.com



Prof. Robson Hamilton

- Osasco
- Graduado em Engenharia de controle e automação
- Pós-Graduado em Engenharia da Qualidade de Software
- Cursando MBA em Engenharia de Software
- Em Julho começo MBA em IA & Big Data
- Certificação BSTQB-CTFL, CTFL-AT
- Há 9 anos trabalhando com Qualidade de Software



Robson Hamilton
Software Engineer in Test at Nubank |
QA Teacher at Fiap





Regras do jogo

- 3 CPs por semestre, cada um valendo 6 pontos
- Trabalhos/atividades, valendo um total de 4 pontos
- Kahoot, cada pódio (3 melhores colocados) + 0,2p, valendo um total de 1 ponto

Combinados

- Usaremos o Canal da matéria no Teams para:
 - Envio de materiais complementares
 - Avisos sobre CPs, Challenge e GSs
- DM
 - Dúvidas, matéria, carreira, feedback
- Horário da aula e chamada
 - o Tolerância de ~ 5 min antes de iniciar a aula
 - A chamada será feita ao final da aula

Apresentação Alunos

- Nome e Cidade
 - 1. Porque escolheu esse curso?
 - 2. Como tem sido a experiência até agora?
- Uma curiosidade/hobby:
 - ex: banda favorita, instrumento musical, jogo, etc.





Software Quality Assurance (SQA) Definições

Qualidade de Software é o grau de conformidade com requisitos e expectativas, explícitos ou implícitos.



Requisitos: de negócios, de produtos e de software.



Expectativas: de áreas, de diretorias e principalmente do usuário final



Explícito: claramente definido e documentado



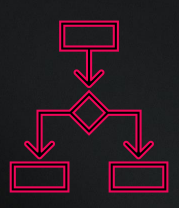
Implícito: não claramente definido e documentado, mas indiretamente sugerido

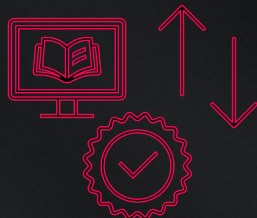


Software Quality Assurance (SQA) Definições

Garantia da Qualidade de Software (Software Quality Assurance, SQA ou apenas QA) é uma forma organizada de garantir que os <u>produtos e processos</u> de software sigam os requisitos e padrões da indústria.







FIME

Software Quality Assurance (SQA) Definições

De acordo com os padrões da indústria, a Garantia da Qualidade de Software envolve um conjunto de atividades projetadas para monitorar e melhorar

Todo o ciclo de vida do desenvolvimento de software.

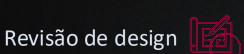


FIMP

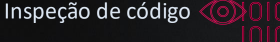
Software Quality Assurance (SQA) Definições

SQA engloba, então, várias atividades como:

Análise de requisitos



. ~ . / ..



Testes (



Melhoria de processos



Seu objetivo é proporcionar confiança de que o software:

Esta aderente aos padrões de qualidade especificados



É confiável



Atende às necessidades dos usuários finais.





Software Quality Assurance (SQA) Definições

SQA vai muito além do teste de software!

Inclui também, por exemplo, gerenciar quão bem os requisitos são **descritos** e **entendidos** por todas as partes.

Uma vez definidos e implementados os processos necessários para o desenvolvimento de um projeto, o SQA tem a responsabilidade de identificar pontos fracos e ir ajustando para melhoria contínua desses processos.



Software Quality Assurance (SQA) Software Quality Control (SQC)

Controle de Qualidade de Software (*Software Quality Control*, SQC ou apenas QC) é um conjunto de atividades limitadas às fases de <u>revisão e teste</u> do Ciclo de Vida de Desenvolvimento de Software (SDLC) para garantir que os produtos atendam às especificações e requisitos.



Software Quality Assurance (SQA) Software Quality Control (SQC)

O processo de

Controle de Qualidade de Software



É regido pela

Garantia da Qualidade de Software

Enquanto a Garantia da Qualidade é orientada para a <u>prevenção</u>, o Controle de Qualidade é orientado para a <u>detecção</u>.







Software Quality Assurance (SQA) Quality Assurance (QA) vs. Quality Control (QC)

Critérios	Software Quality Assurance (SQA)	Software Quality Control (SQC)		
Definição	SQA é um conjunto de atividades para garantir a qualidade nos processos de engenharia de software (que, em última análise, resultam em qualidade nos produtos de software). As atividades estabelecem e avaliam os processos envolvidos no desenvolvimento.	SQC é um conjunto de atividades para garantir a qualidade em produtos de software. As atividades se concentram na identificação de defeitos nos produtos reais produzidos.		
Foco	Processos	Produto		
Orientação	Prevenção	Detecção		
Abrangência	Organizacional	Específico ao produto ou projeto		
Escopo	Relacionado a qualquer produto resultante de um determinado processo.	Relacionado a um produto específico		
Atividades	Definição e implementação de processosAuditoriasTreinamentos	•Revisões •Testes		



Software Quality Assurance (SQA) Importância

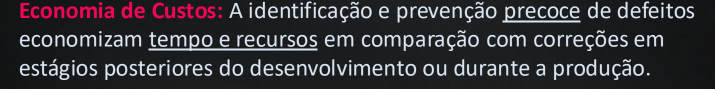




Satisfação do Cliente: Software de alta qualidade atende às expectativas do usuário, aumentando a satisfação do cliente e fidelidade.









Reputação da Marca: Software confiável e sem defeitos melhora a reputação da organização e constrói confiança entre as partes interessadas e os clientes.

Software Quality Assurance (SQA) Importância





Mitigação de Riscos: A SQA ajuda a identificar e mitigar riscos potenciais no início do processo de desenvolvimento, reduzindo a probabilidade de falhas do software.



Conformidade e Padrões: Adesão a padrões e regulamentos de qualidade é essencial, especialmente em setores como saúde, finanças e aeroespacial.



Melhoria Contínua: A SQA promove uma cultura de melhoria contínua, resultando em processos de desenvolvimento mais eficientes e eficazes.

Software Quality Assurance (SQA) ISTQB



Fundado em 1998, é uma organização sem fins lucrativos que promove padrões de qualidade e certifica profissionais de teste globalmente.



Representante exclusivo do ISTQB no Brasil, contribui ativamente para a criação de syllabus, glossário e exames de certificação em português, disseminando o conhecimento de teste de software.

FIMP

Software Quality Assurance (SQA) ISTQB



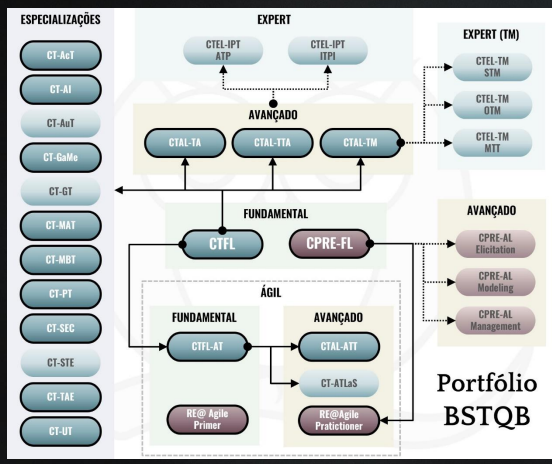
A certificação em teste de software começou no Reino Unido com a British Computer Society's Information Systems Examination Board (ISEB), quando uma comissão de teste de software surgiu em 1998 (www.bcs.org.uk/iseb).

Em 2002, o ASQF (asqf.de) na Alemanha começou a dar suporte para um esquema de certificação em teste.



Software Quality Assurance (SQA)

Certificações





Software Quality Assurance (SQA) Certificações

107	_	-	-	$\overline{}$		_
10.1		•		-	•	-
IST	u			u	\mathbf{r}	L
	-	_	-	-		_

CTFL 4.0 Foundation Level

CTAL-TM Test Manager

CTAL-TA Test Analyst

CTAL-TTA Technical Test Analyst

ISTQB AGILE

CTFL-AT Agile Tester

CTAL-ATT Agile Technical Tester

ISTQB ESPECIALIZAÇÕES

CT-AcT Acceptance Testing

CT-Al Al Testing

CT-GaMe Game Testing

CT-MAT Mobile Application Testing

CT-MBT Model-Based Test

CT-PT Performance Testing

CT-SEC Security Tester

CT-TAE Test Automation Engineer

CT-UT Usability Testing

IREB

CPRE-FL Foundation Level

CPRE-FL RE@Agile Primer

CPRE-AL RE@Agile Practitioner

https://bstqb.online/mapa-certificacoes

www.kahoot.it



Referências

ISTQB CTFL Syllabus v4.0: https://bcr.bstqb.org.br/docs/syllabus_ctfl_4.0br.pdf

https://bstqb.org.br/

https://www.istqb.org/

https://softwaretestingfundamentals.com/