

Introdução ao mercado de qualidade de software

Carolina Santana Louzada Engenheira de Qualidade de Software na UOLEdtech



Mais sobre mim

- Graduada em Engenharia de Computação- UFS
- Fazendo especialização em qualidade e desenvolvimento de software
- Qualidade de software -> automação
- Educação + tecnologia
- Jogos + música + aprender novas atividades
- LinkedIn -> Carolina Santana Louzada | LinkedIn



Objetivo do curso

Entender como a área de qualidade de software está inserida no mercado de TI, bem como compreender os perfis, responsabilidades e skills necessárias para se tornar um excelente profissional de qualidade de software.



Percurso

Aula 1 Mercado e tendências

Aula 2 Afinal, o que faz um QA?

Aula 3 Roadmap de aprendizagem para QAs



Dúvidas durante o curso?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Aula 1: Qualidade de software: mercado e tendências

Introdução ao Mercado de Qualidade de Software

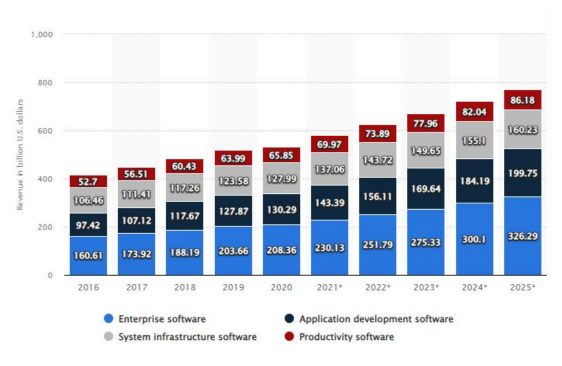


Objetivos

- 1. Contextualizar sobre o mercado de TI
- 2. Importância da qualidade de software
- **3.** Compreender os desafios e futuro da área de qualidade de software



Receita do mercado de software a nível mundial



Fonte: Statista(2022)



Investimentos em TI

Software, Hardware e Serviços

| Investimentos em TI por País | Valor(bilhões) |
|------------------------------|----------------|
| Estados Unidos da América | U\$914 |
| 2. China | U\$266 |
| 3. Japão | U\$145 |
| 4. Reino Unido | U\$117 |
| 5. Alemanha | U\$108 |
| 6. França | U\$76 |
| 7. Índia | U\$58 |
| 8. Canadá | U\$53 |
| 9. Brasil | U\$49.5 |
| 10. Austrália | U\$42 |

Fonte: Associação Brasileira de Empresas de Software

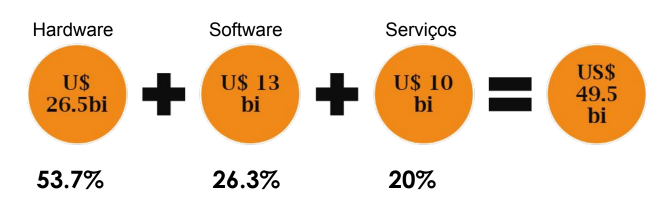


Investimentos em TI



Investimentos em TI a nível mundial no ano de 2020(mercado interno)

Distribuição de Investimentos no Brasil





Crescimento de II

Crescimento de TI no ano de 2020

| Mundial | 2.5% |
|---------|-------|
| Brasil | 22.9% |

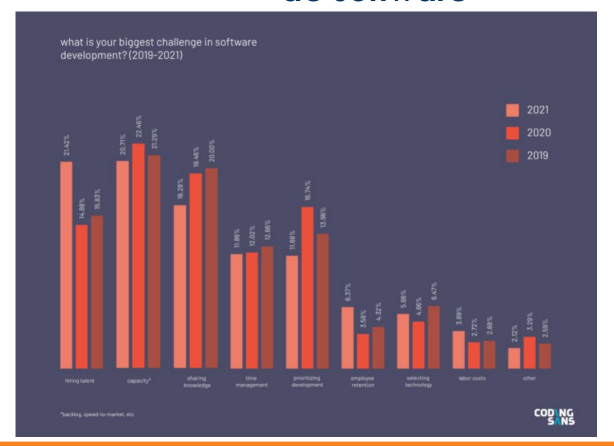
Crescimento esperado de TI no ano de 2021

| Mundial | 4.3% |
|---------|-------|
| Brasil | 11.1% |

Dados do Setor | ABES (abessoftware.com.br)

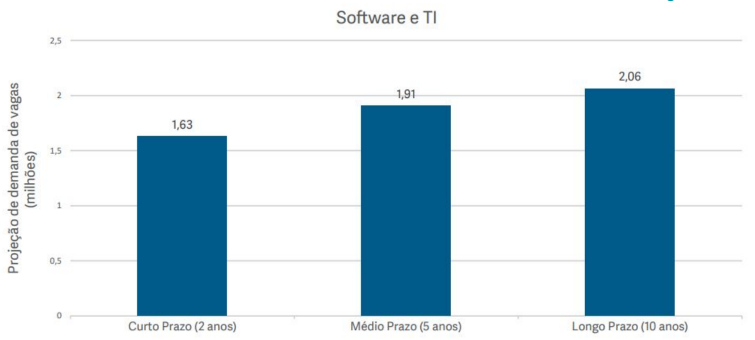


Maiores desafios em desenvolvimento de software



Previsão de empregos em TI

Profissões Emergentes na Era Digital



Fonte: Portal da Industria(2021)



Profissões emergentes



Gestor de mídias sociais



Engenheiro de software



Especialista em Blockchain



Programador /Coder



Especialista em inteligencia artificial



Programador de jogos digitais



Especialista em Cloud



Cientista de dados



Programador multimídia



Analista de cibersegurança



Engenheiro de banco de dados

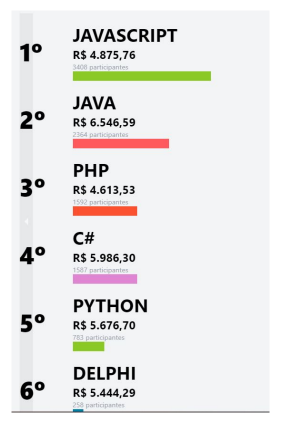


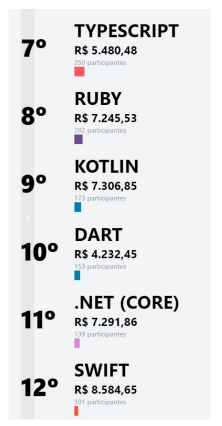
Desenvolvedor de sistemas

Fonte: Portal da Industria(2021)



Sobre as linguagens mais utilizadas





Fonte: Pesquisa Código Fonte (2021)



Aula 1 | Etapa 2: Importância da qualidade de software

Introdução ao Mercado de Qualidade de Software



A qualidade na história

- ★ Década de 60 -> desenvolvimento de softwares robustos, mas não confiáveis e de difícil manutenção
- ★ Adoção de métodos formais no gerenciamento de qualidade baseados em métodos usados na indústria de manufatura



Preocupações da qualidade

- ★ Gerenciamento de qualidade:
 - → Nível organizacional : processos organizacionais e padrões
 - → Nível de projeto:
 - plano de qualidade
 - aplicação de processos específicos de qualidade
 - → Gerenciamento qualidade != burocratização



Atributos de qualidade de software

| Segurança | Compreensibilidade | Portabilidade |
|----------------|--------------------|---------------------------|
| Proteção | Testabilidade | Usabilidade |
| Confiabilidade | Adaptabilidade | Reusabilidade |
| Resiliência | Modularidade | Eficiência |
| Robustez | Complexidade | Capacidade de aprendizado |

Fonte: Sommerville, Ian. Engenharia de Software. 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.



Quanto vale testes com qualidade?

| Estágio | Equipe sem testes | Equipe com testes |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Implementação | 7 dias | 14 dias |
| Integração | 7 dias | 2 dias |
| Testes e correções | 12 dias | 9 dias |
| Tempo de lançamento da feature | 26 dias | 24 dias |
| Bugs encontrados em produção | 71 | 11 |

Fonte: A Arte dos Testes Unitários - 2ª ed



Aula 1| Etapa 3: O presente e futuro da área de qualidade

Introdução ao Mercado de Qualidade de Software



O futuro (ou presente) para qualidade

- ★ Experiência de usuário
 - usuários mais exigentes
 - performance
 - acessibilidade
 - segurança
 - usabilidade
 - maior alcance populacional
- ★ Pandemia -> Aceleração do processo de transformação digital



O futuro (ou presente) para qualidade

- ★ Capacitação para novas tecnologias
 - \circ IA
 - \circ loT
 - Cloud
 - Blockchain
- ★ Foco em segurança
- ★ Uso de metodologias ágeis e DevOps



Aula 2: Afinal, o que faz um QA?

Introdução ao Mercado de Qualidade de Software



Objetivos

- 1. Engenharia de software e suas vertentes
- 2. Perfis e Responsabilidade de um QA
- O papel das certificações na carreira de qualidade de software



A qualidade de software no mundo da engenharia

Presente em todo o ciclo de produção de

- ★ Engenharia de software
- soluções viáveis
- processos técnicos
- processos gerenciais
- ★ Processo de software =

especificação + desenvolvimento + validação + evolução

software

A qualidade de software faz parte da engenharia de software



Engenharia de software X QA

- ★ Engenharia de software != codificação
- ★ Tipos básicos de engenheiros de software:
 - Front-End : parte visual da aplicação e interação com usuário
 - Back-End: processamento de dados, regras de negócio
 - Quality Assurance: validações e verificações de funcionalidade, gestão de defeitos e processos de qualidade
 - Devops/SRE(Site reliability engineering): cultura e processos de operações para garantir confiabilidade, monitoramento, desempenho e pipelines de desenvolvimento



Aula 2| Etapa 2: Perfis e responsabilidades de um QA

Introdução ao Mercado de Qualidade de Software



Objetivos de QA

- Redução de custos e retrabalho
- Identificação de problemas
- Entrega de produtos com qualidade
- Melhora na satisfação do cliente
- Melhora na estimativa dos projetos
- Otimização da rotina de trabalho



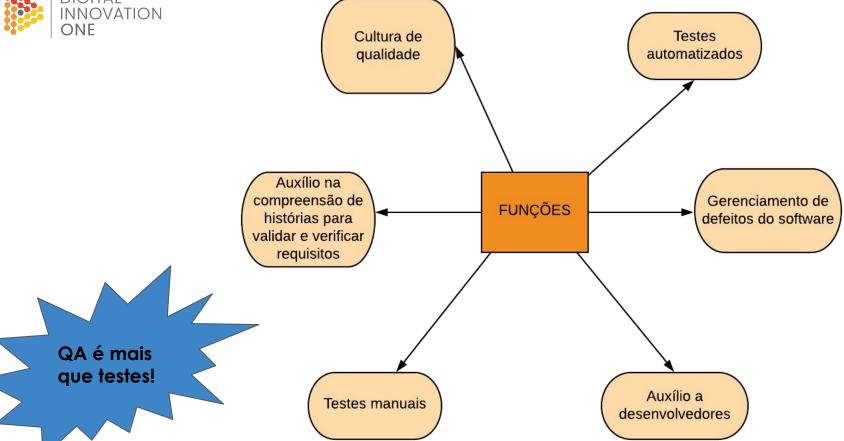
Papel X Função x Cargo

- → Função: Time ou grupo de pessoas e ferramentas para realizar um ou mais processos/atividades
- → Papel: conjunto de responsabilidades, atividades e autoridades definidas em um processo de forma mais específica
- → Cargo: responsabilidade que a pessoa assume em relação ao processo da empresa

ITIL: Information Technology Infrastructure Library

Práticas para gerenciamentos de serviços de TI







Cargos X responsabilidades

- → Para um mesmo cargo podemos ter perfis e responsabilidades diferentes:
 - Gerenciamento
 - Análise
 - Testes manuais
 - Testes automatizados
 - UI/Interface
 - APIs
 - Performance/Desempenho



Aula 2 | Etapa 3:

O papel das certificações na carreira como QA

Introdução ao Mercado de Qualidade de Software



Certificações e sua importância na construção da carreira















Certificações para área de qualidade de software - ISTQB



- → Esquema de certificações internacionais para desenvolvimento da carreira de quem trabalha com testes de software
- → Começou no ano de 1998 com o lançamento do Certified Tester Syllabus pela ISEB(Information Systems Examinations Board)



<u>ISTQB</u>



Certificações para área de qualidade de software - IBQTS



IBQTS

- → Instituto Brasileiro de Qualidade em Testes de Software
- → Certificações reconhecidas internacionalmente para área de engenharia de requisitos e engenharia de testes
- → Fundado em 2006
- → Reconhecido oficialmente pelo IREB (International Requirements Engineering Board)



Por que tirar certificações?



- → Validação internacional de skills em testes de software
- Criação e melhoria nas skills para progressão de carreira
- Credibilidade profissional







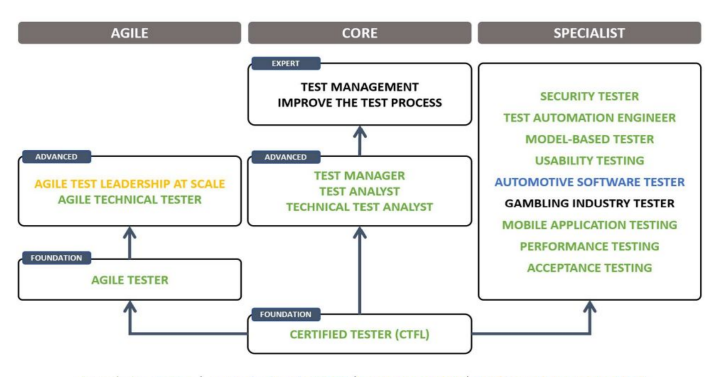
Portfólio de certificações da ISTQB

- → Separação por levels (níveis):
 - Foundation
 - Advanced
 - ◆ Expert
- → Agrupamento de certificações = Streams(fluxos)
 - Core
 - ◆ Agile
 - ◆ Specialist

Início | BSTQB



Arquitetura do Portfólio ISTQB



disponível no BSTQB | em tradução pelo BSTQB | em Beta no ISTQB | em desenvolvimento no ISTQB



Arquitetura do Portfólio ISTQB

★ Core

- Cobertura ampla nos conceitos de testes de software
- Válidos para qualquer domínio de tecnologia, metodologia ou aplicativo
- Entendimento comum

★ Agile

Foco em práticas de testes dentro de contextos ágeis



Arquitetura do Portfólio ISTQB

★ Specialist

- Abordagem vertical de conhecimento
- Podem abordar características específicas de qualidade (usabilidade, desempenho, segurança...)
- Podem abordar práticas para tecnologias específicas
- Atividades de testes específicas
- Agrupamento de conhecimentos para domínios de aplicativos

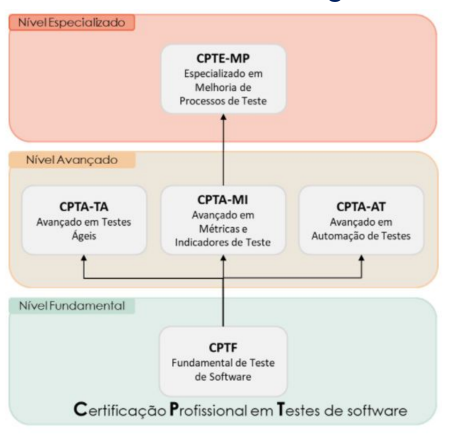


Conhecendo a base

- 1. CTFL (Certified Tester Foundation Level)
 - → Base das certificações
 - → Conhecimento prático de conceitos fundamentais de teste de software
 - → Syllabus 3.1



Arquitetura do Portfólio IBQTS - Engenharia de testes





Construindo caminho com outras certificações



- Conceitos sobre nuvem
- → Descrição de serviços
- → Ferramentas de gerenciamento e soluções
- → Descrição de custos, SLA, segurança, privacidade...



AWS Certification - Valide suas habilidades na nuvem - Seja certificado pela AWS (amazon.com)

Certificações da Microsoft | Microsoft Docs

Comparação entre as certificações em qualidade de software | by Carla Crude | Training Center | Medium



Aula 3: Roadmap de aprendizagem para qualidade de software

Introdução ao Mercado de Qualidade de Software

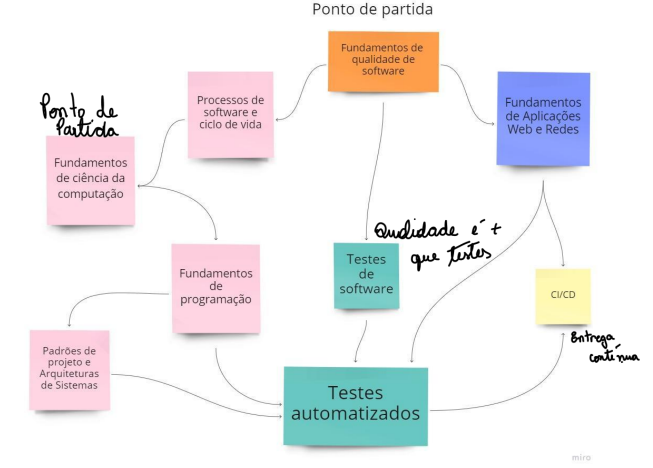


Objetivos

- 1. Compreender os conceitos e conhecimentos necessários para ser um QA completo
- 2. Refletir sobre o mindset de um QA e soft skills



Roadmap básico para QAs





Fundamentos de qualidade de software

- → Definições de qualidade
- → Priorização e técnicas de testes
- → Plano de testes e documentação
- → Gerenciamento de casos de testes
- Taxonomia de testes Japupar e sul aprupar
- → Gerenciamento de defeitos
- → Métricas/Relatórios

Ciclo de vida des levos



Processos de software e ciclo de vida

- → Modelos de processo de software
- → Desenvolvimento ágil de software
- → Testes dentro do modelo ágil



Fundamentos de aplicações Web e Redes

- → Fundamentos de redes
- → Arquitetura da internet e protocolos importantes
- → Funcionamento de webpages
- → Linguagens e tecnologias



Fundamentos de ciência da computação

- → Representações e estrutura de dados
- → Compilação x Interpretação
- → Concorrência e threading
- → Conceitos de sistemas operacionais
- → Algoritmos e complexidade



Fundamentos de programação

- → Uso de linha de comando
- → Editores e IDEs
- → Sintaxe e fluxo de controle
- → Paradigmas da programação



Padrões de projeto e arquitetura de sistemas

- → Conceitos e tipos de padrões
- → Tipos de Arquitetura e
- → Modelagem de sistemas



Testes automatizados

- → Pirâmide de testes
- → Automação como investimento
- → Tipos de testes automatizados
- → Frameworks para automação
- → Objetos falsos e seus tipos
- → BDD e linguagem Gherkin

CI/CD

- → Estratégias de versionamento e tecnologias
- → Deploys, release e orquestração
- → Configuração e builds
- → Uso de containers
- → Testes integrados à pipeline
- → Device farms e execução remota



Aula 3 | Etapa 2: Soft skills e mindset de um QA

Introdução ao Mercado de Qualidade de Software



Erros que QAs podem cometer

- → Falhas na análise de uma ocorrência
- → Medo de fazer perguntas
- → Automações falhas e sem padrões
- → Esquecer do usuário
- → Culpar outros por defeitos/bugs
- → Não ter a visão do que ocorre em produção
- → Não se importar com processos técnicos do desenvolvimento



1. Funcionalidade

As funcionalidades são apropriadas? Foram implementadas corretamente?

Como estão sendo guardados os dados? O sistema é responsivo?



2. Confiabilidade

Como o software se comporta mediante condições específicas de falha?

Quão frequente falha? Qual tempo de recuperação?



3. Usabilidade

Os usuários entendem o software?

Qual esforço para essa compreensão?



4. Eficiência

O time de desenvolvimento segue boas práticas?

A Arquitetura do projeto foi pensada para ser eficiente?



5. Manutenibilidade

Quão difícil é encontrar um problema e corrigi-lo?

Qual o esforço para modificar o código?



6. Portabilidade

O sistema se adapta a mudanças no ambiente?

Quão difícil é migrar um componente do sistema?



Para saber mais

ISO 9126 NBR 13596 ANALISE .pdf (lcvdata.com)

nbr-iso-9000-2005.pdf (wordpress.com)

Qualidade, Qualidade de Software e Garantia da Qualidade de Software são as mesmas coisas? (linhadecodigo.com.br)

Software Development Trends 2021: The Latest Research Data (codingsans.com)

Dados do Setor | ABES (abessoftware.com.br)

Software Developer Shortage in the World | Ncube

Pesquisa Salarial de Programadores 2020-2021 - Código Fonte TV (codigofonte.com.br)

4 grandes tendências de TI e os desafios para a área de QA (onedaytesting.com.br)

Everything you should know about QA in software development: The beginner's guide | by Concise Software | Medium

estudo profissoes emergentes - giz ufrgs e senai.pdf (portaldaindustria.com.br)



Para saber mais

Quality Assurance (QA) e sua importância no desenvolvimento de software | Blog TreinaWeb

A importância da qualidade de software na vida das pessoas - WarmUP (warmupweb.com.br)



Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)