

Instituto Federal de Brasília

Campus Brasília

Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet

# FERRAMENTA DE DESENVOLVIMENTOS DE SOFTWARE NA WEB PARA APRENDIZAGEM DE ALGORITMOS

Por

NEANDER WENDEL NOBRE TEIXEIRA

Tecnólogo

## Neander Wendel Nobre Teixeira

# FERRAMENTA DE DESENVOLVIMENTOS DE SOFTWARE NA WEB PARA APRENDIZAGEM DE ALGORITMOS

Trabalho apresentado ao Programa de Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet da Instituto Federal de Brasília como requisito parcial para obtenção do grau de Tecnólogo em Sistemas de Internet.

Orientador: Prof.º Alisson Wilker Andrade Silva

Neander Wendel Nobre Teixeira

Ferramenta de Desenvolvimentos de Software na Web para aprendizagem de algoritmos/ Neander Wendel Nobre Teixeira. – BRASÍLIA, 2019-

41~p.:il.~(algumas~color.); 30~cm.

Orientador Prof.º Alisson Wilker Andrade Silva

Tecnólogo – Instituto Federal de Brasília, 2019.

1. Palavra-chave1. 2. Palavra-chave2. I. Orientador. II. Universidade xxx. III. Faculdade de xxx. IV. Título

CDU 004

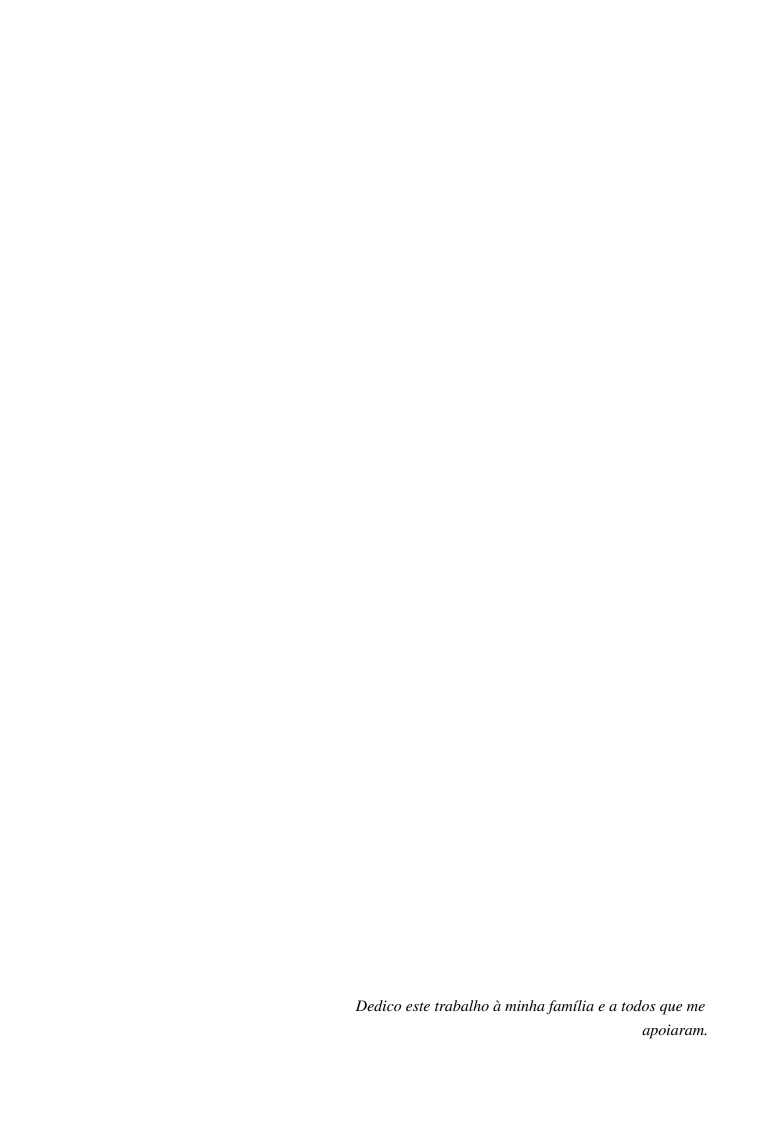
#### Neander Wendel Nobre Teixeira

## Ferramenta de Desenvolvimentos de Software na Web para aprendizagem de algoritmos

Trabalho de conclusão de curso de graduação apresentado a Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Internet do Instituto Federal de Brasília – Campus Brasília, como requisito parcial para a obtenção do título de Tecnólogo em Sistemas de Internet.

Aprovado em: de de	
BANCA EXAMINADORA	
Prof. Prof.º Alisson Wilker Andrade Silva Computação/IFB	
Prof.ª Dr.ª Primeira Membro da Banca Computação/IFB	
Prof. Dr. Segundo Membro da Banca Computação/IFB	
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Terceira Membro da Banca Computação/IFB	

BRASÍLIA 2019



#### Agradecimentos

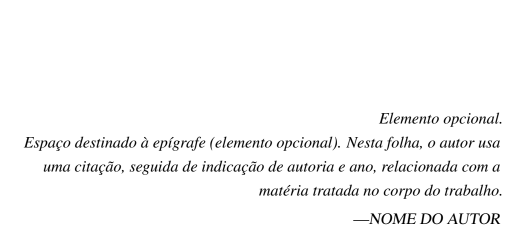
Agradeço ao meu orientador Prof. Dr. Nome do Orientador, pela sabedoria com que me guiou nesta trajetória.

Aos meus colegas de sala.

A Secretaria do Curso, pela cooperação.

Gostaria de deixar registrado também, o meu reconhecimento à minha família, pois acredito que sem o apoio deles seria muito difícil vencer esse desafio.

Enfim, a todos os que por algum motivo contribuíram para a realização desta pesquisa.



#### Resumo

SOBRENOME, Prenome do Autor do Trabalho. Título do trabalho: subtítulo (se houver). 2018. 65 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Tecnólogo em Sistemas para Internet. Instituto Federal de Brasília – Campus Brasília. Brasília/DF, 2018.

Elemento obrigatório, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas, fornecendo uma visão rápida e clara do conteúdo do estudo. O texto deverá conter no máximo 500 palavras e ser antecedido pela referência do estudo, com exceção do resumo inserido no próprio documento. Também, não deve conter citações. O resumo deve ser redigido em parágrafo único, espaçamento simples e seguido das palavras representativas do conteúdo do estudo, isto é, palavras-chave, em número de três a cinco, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. Usar o verbo na terceira pessoa do singular, com linguagem impessoal (pronome SE), bem como fazer uso, preferencialmente, da voz ativa.

**Palavras-chave:** Primeira palavra. Segunda palavra. Terceira palavra. Quarta palavra. Quintapalavra.

Abstract

SOBRENOME, Prenome do Autor do Trabalho. Título do trabalho: subtítulo (se houver). 2018. 65 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Tecnólogo em Sistemas para Internet. Instituto Federal de Brasília – Campus Brasília. Brasília/DF, 2018.

Elemento obrigatório, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas, fornecendo uma visão rápida e clara do conteúdo do estudo. O texto deverá conter no máximo 500 palavras e ser antecedido pela referência do estudo, com exceção do resumo inserido no próprio documento. Também, não deve conter citações. O resumo deve ser redigido em parágrafo único, espaçamento simples e seguido das palavras representativas do conteúdo do estudo, isto é, palavras-chave, em número de três a cinco, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. Usar o verbo na terceira pessoa do singular, com linguagem impessoal (pronome SE), bem como fazer uso, preferencialmente, da voz ativa.

**Keywords:** Keyword. Second keyword. Third keyword. Keyword.

# Lista de Figuras

3.1 Exemplo de c	omo inserir Figura																29
------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

# Lista de Algoritmos

#### Lista de Tabelas

3.1	Modelo de como as tabelas devem ser inseridas no texto	29
A.1	List of conferences on which the searches were performed	39
A.2	List of journals in which the searches were performed	40
A.3	Search string per Search Engine.	41

### Lista de Acrônimos

## Sumário

1	Intr	odução		25
	1.1	Tema		25
	1.2	Probler	na	25
		1.2.1	Objetivo geral	25
		1.2.2	Objetivos específicos	26
	1.3	Estrutu	ra do TCC	26
		1.3.1	Classificação da Pesquisa	26
2	Ent	rega par	cial	27
3	Con	ceitos ge	erais e revisão da literatura	29
4	Met	odologia	ı	31
	4.1	Uma se	eção	31
	4.2	Uma oı	ıtra seção	31
5	Apr	esentaçã	o e Análise dos Resultados	33
6	Con	clusões (	e Trabalhos Futuros	35
Ap	êndi	ce		37
A	Maı	ping St	udy's Instruments	39

#### Introdução

A área de Desenvolvimento de Sistemas é uma área relativamente nova, mas que atualmente impacta em toda e qualquer área do conhecimento. Desde pequenos sistemas de gerenciamento de tarefas a grandes redes sociais, os Sistemas de Informação estão em cada momento de nossas vidas e inclusive, na educação.

#### 1.1 Tema

As ferramentas disponíveis na Web estão cada vez mais sofisticadas e completas, e dispensando o uso de papéis ou de programas instalados fisicamente em suas máquinas, além de possuírem armazenamento compartilhado em nuvem. A utilização dessas ferramentas trazem mais praticidade e conforto ao usuário, principalmente para estudantes por manter todos os seus trabalhos, apresentações, anotações salvas na nuvem e acessíveis por qualquer dispositivo.

#### 1.2 Problema

Atualmente, quando inicia-se os estudos com uma linguagem de programação, os instrutores geralmente utilizam uma pseudo-linguagem para ensinar os básicos de algoritmos. Em geral, os ambientes de desenvolvimento dessas pseudo-linguagens são simples e fáceis de usar, com apenas alguns cliques.

Entretanto, durante a transição para uma linguagem de programação real (como Java, C#, Python, etc...) podem ocorrer problemas na execução do código. Em alguns casos é necessário instalar um Kit de Desenvolvimento, ou um ambiente de desenvolvimento que torna complexo a sua instalação. Por conta disso, alguns alunos se desmotivam a aprender a linguagem ao passarem mais tempo tentando executar o código do que desenvolvendo alguma atividade.

#### 1.2.1 Objetivo geral

Visando facilitar o início da aprendizagem com uma nova linguagem de programação uma ferramenta Web pode ajudar nessa transição para evitar que o estudante desista ainda na ambientação, além de motivá-lo a continuar estudando algoritmos sem precisar ter uma máquina potente ou um ambiente instalado em qualquer lugar.

26 INTRODUÇÃO

#### 1.2.2 Objetivos específicos

O sistema deverá:

 Permitir ao usuário escolher a linguagem de programação desejada para resolver os algoritmos.

- Comparar suas estatísticas com a de outros usuários, com o intuito de criar um pequeno ambiente de competição.
- Possibilitar o usuário a desenvolver seus algoritmos sem preocupar-se com a ambientação da linguagem.
- Disponibilizar uma forma de criar um Avatar para sentir-se mais próximo dentro da plataforma.

#### 1.3 Estrutura do TCC

Este trabalho consistirá em uma documentação para a Ferramenta de Desenvolvimento de Software na Web. Inicialmente haverá uma breve revisão de sistemas similares disponíveis no mercado e logo após se iniciará a documentação do sistema, com o Documento de Visão, Descrição resumida dos casos de uso, diagramas de caso de uso, descrição detalhada dos casos de uso, protótipos de interfaces do sistema, diagramas de classe, diagramas de sequência e casos de teste. Alguns desses documentos estarão em outros arquivos fora deste, cada seção definirá como será descrita.

#### 1.3.1 Classificação da Pesquisa

Esta pesquisa será descritiva onde procurará identificar os fatores que envolvem os estudantes e a forma como eles aprendem. Também tem como objetivo documentar e explicar como o sistema será desenvolvido. Será desenvolvido um sistema Web, utilizando a biblioteca React JS para as interfaces de usuário e a plataforma ASP.NET Core 2.2 para desenvolvimento dos serviços disponibilizados.

## Entrega parcial

Os outros capítulos ainda estão em desenvolvimento, esta é apenas uma entrega parcial.

#### Conceitos gerais e revisão da literatura

Neste capítulo deve ser proporcionado o estado da arte / referencial teórico sobre o tema a que se refere o estudo. Um bom pesquisador não deve repetir trabalhos já concluídos ou que já estão em andamento. Por isso esta sessão é onde o autor demonstra até onde vai a pesquisa atual no campo de estudos em questão e estabelece as bases sobre as quais desenvolverá o estudo proposto. A seguir são mostrados alguns exemplos de como deve-se inserir as figuras e tabelas. A Figura 3.1 mostra um exemplo de como inserir uma figura no texto. A Tabela 3.1 mostra o exemplo de como uma tabela deve ser inserida. Voce pode referenciar capítulos e seções adicionando labels à elas. Por exemplo, descrevemos a introdução no Capítulo ??.



Figura 3.1 Exemplo de como inserir Figura

Tabela 3.1 Modelo de como as tabelas devem ser inseridas no texto

Índice	Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
Linha 1			
Linha 2			
Linha 3			

#### Metodologia

Aqui conterão os métodos e procedimentos adotados no desenvolvimento do trabalho. Esta é uma das sessões mais importantes pois demonstra o poder científico que foi utilizado para a pesquisa. Sem uma boa metodologia a pesquisa pode perder a validade. O pesquisador deve utilizar métodos ou técnicas aceitas pela comunidade científica na busca de provar suas hipóteses.

A metodologia escolhida deve ser aquela que mais se adéqua ao seu objeto de estudo e à abordagem aplicada. Há dois métodos principais: 1) quantitativo, que é o uso de instrumental estatístico, de dados numéricos; e 2) qualitativo, que se caracteriza pela qualificação dos dados coletados, durante a análise do problema.

#### 4.1 Uma seção

Texto.

#### 4.2 Uma outra seção

Texto.

### Apresentação e Análise dos Resultados

Toda pesquisa deve apresentar uma análise sobre a investigação que foi realizada através da metodologia que foi aplicada. Nesta sessão é interessante inserir tabelas, gráficos, imagens que mostrem os resultados, análise de dados coletados, etc.

É interessante que nessa sessão o autor compare os seus resultados com os resultados de outros trabalhos existentes. Essa comparação aumenta a qualidade do trabalho e demonstra a relevância do mesmo.

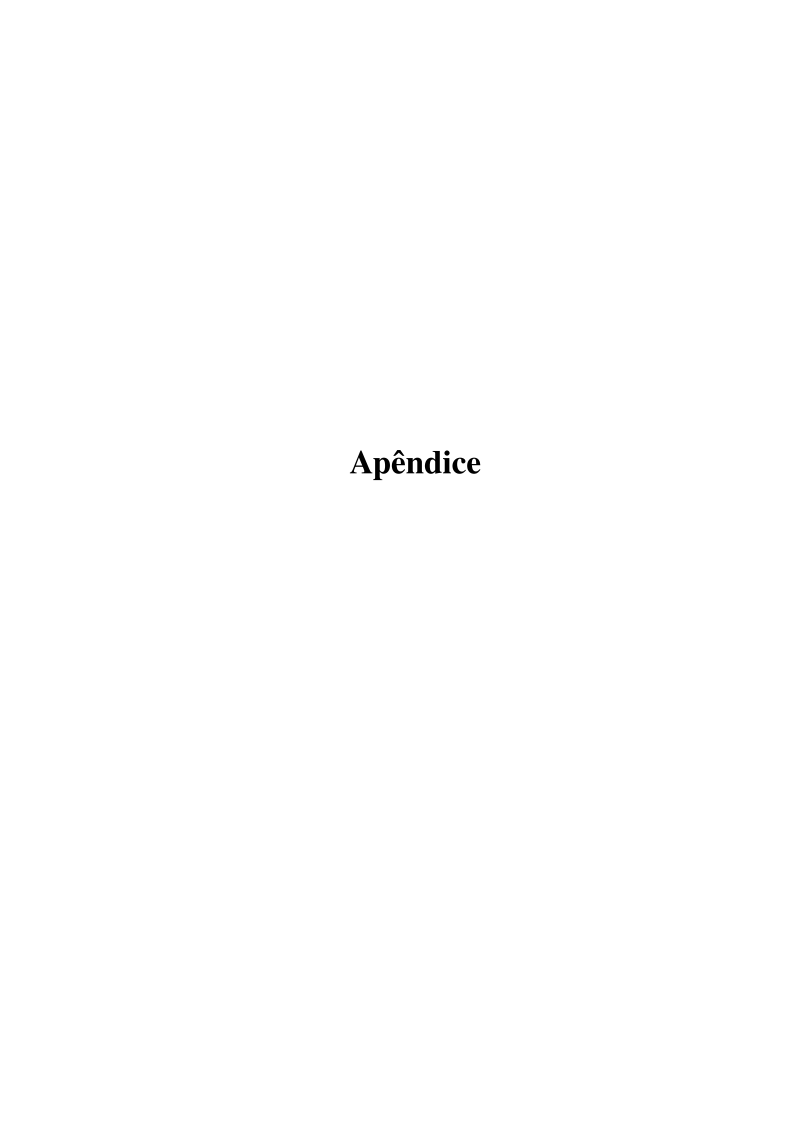
#### **Conclusões e Trabalhos Futuros**

A conclusão deve conter os principais aspectos e contribuições de forma a finalizar o trabalho apresentado. Deve-se apresentar o que era esperado do trabalho através dos objetivos inseridos inicialmente e mostrar o que foi conseguido.

Não deve-se inserir um novo assunto na conclusão. Aqui o autor apresentará as próprias impressões sobre o trabalho efetuado.

É importante também que sejam identificadas limitações e problemas que surgiram durante o desenvolvimento do trabalho e quais as consequências do mesmo.

Os trabalhos futuros devem conter oportunidades de expansão do trabalho apresentado, bem como, novos projetos que puderam ser vislumbrados a partir do desenvolvimento do trabalho



# A

## **Mapping Study's Instruments**

Tabela A.1 List of conferences on which the searches were performed.

	Tabela A.1 List of conferences on which the searches were performed.
Acronym	Conference
APSEC	Asia Pacific Software Engineering Conference
ASE	IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering
CSMR	European Conference on Software Maintenance and Reengineering
ESEC	European Software Engineering Conference
<b>ESEM</b>	International Symposium on Empirical Software Management and Measurement
ICSE	International Conference on Software Engineering
ICSM	International Conference on Software Maintenance
ICST	International Conference on Software Testing
InfoVis	IEEE Information Visualization Conference
KDD	ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining
MSR	Working Conference on Mining Software Repositories
OOPSLA	Object-Oriented Programming, Systems, Languages and Applications
QSIC	International Conference On Quality Software
SAC	ACM Symposium on Applied Computing
SEAA	EUROMICRO Conference on Software Engineering and Advanced Applications
SEDE	19th International Conference on Software Engineering and Data Engineering
SEKE	International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering

**Tabela A.2** List of journals in which the searches were performed.

#### Journal title

ACM Transactions on Software Engineering and Methodology

**Automated Software Engineering** 

Elsevier Information and Software Technology

Elsevier Journal of Systems and Software

**Empirical Software Engineering** 

**IEEE Software** 

**IEEE Computer** 

IEEE Transactions on Software Engineering

International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering

Journal of Software: Evolution and Process

Software Quality Journal

Journal of Software

Software Practice and Experience Journal

Tabela A.3 Search string per Search Engine.

Search Engine	Search String
Google Scholar	bug report OR track OR triage "change request" issue track OR request OR software OR "modification request" OR "defect track" OR "software issue" repositories maintenance evolution
ACM Portal	Abstract: "bug report"or Abstract: "change request"or Abstract: "bug track"or Abstract: "issue track"or Abstract: "defect track"or Abstract: "bug triage"or Abstract: "software issue"or Abstract: "issue request"or Abstract: "modification request") and (Abstract:software or Abstract:maintenance or Abstract:repositories or Abstract:repository
IEEExplorer (1)	((((((((("("Abstract": "bug report") OR "Abstract":"change request") OR "Abstract":"bug track") OR "Abstract":"software issue") OR "Abstract":"issue request") OR "Abstract":"modification request") OR "Abstract":"issue track") OR "Abstract":"defect track") OR "Abstract":"bug triage") AND "Abstract":software)
IEEExplorer (2)	((((((((((((((((((((((((((((((((((((((
IEEExplorer (3)	((((((((((((((((((((((((((((((((((((((
IEEExplorer	((((((((("("Abstract": "bug report") OR "Abstract": "change request") OR "Abstract": "bug track") OR "Abstract": "software issue") OR "Abstract": "issue request") OR "Abstract": "modification request") OR "Abstract": "issue track") OR "Abstract": "defect track") OR "Abstract": "bug triage") AND "Abstract": repository)
Citeseer Library	(abstract: "bug report"OR abstract: "change request"OR abstract: "bug track"OR abstract: "issue track"OR abstract: "defect track"OR abstract: "bug triage"OR abstract: "software issue"OR abstract: "issue request"OR abstract: "modification request") AND (abstract:software OR abstract:maintenance OR abstract:repositories OR abstract:repository)
Elsevier	("bug report"OR "change request"OR "bug track"OR "issue track"OR "defect track"OR "bug triage"OR "software issue"OR "issue request"OR "modification request") AND (software OR maintenance OR repositories OR repository)
Scirus	("bug report"OR "change request"OR "bug track"OR "issue track"OR "defect track"OR "bug triage"OR "software issue"OR "issue request"OR "modification request") AND (software maintenance OR repositories OR repository) ANDNOT (medical OR aerospace)
ScienceDirect	("bug report"OR "change request"OR "bug track"OR "issue track"OR "defect track"OR "bug triage"OR "issue request"OR "modification request") AND LIMIT-TO(topics, "soft ware")
Scopus	("bug report"OR "change request"OR "bug track"OR "issue track"OR "defect track"OR "bug triage"OR "software issue"OR "issue request"OR "modification request") AND (software maintenance OR repositories OR repository)
Wiley	("bug report"OR "change request"OR "bug track"OR "issue track"OR "defect track"OR "bug triage"OR "software issue"OR "issue request"OR "modification request") AND (software maintenance OR repositories OR repository)
ISI Web of Knowledge	("bug report"OR "change request"OR "bug track"OR "issue track"OR "defect track"OR "bug triage"OR "software issue"OR "issue request"OR "modification request") AND (software maintenance OR repositories OR repository) ANDNOT (medical OR aerospace)
SpringerLink	("bug report"OR "change request"OR "bug track"OR "issue track"OR "defect track"OR "bug triage"OR "software issue"OR "issue request"OR "modification request") AND (software maintenance OR repositories OR repository) ANDNOT (medical OR aerospace)