Grupo F2

*Obrigatório

Termo de Consentimento

OBJETIVO DO ESTUDO

Esse formulário visa realizar um comparativo para posteriormente ser utilizado como parâmetro na pesquisa do projeto de Análise de Sentimentos em um Software.

DECLARAÇÃO

Eu declaro concordar em participar, de forma voluntária, desta pesquisa conduzida por Glaucya Boechat do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PGCOMP) da Universidade Federal da Bahia (UFBA), sob Orientação do Professor Ivan do Carmo Machado.

PROCEDIMENTO

O formulário será enviado através da plataforma Google pela pesquisadora Glaucya Boechat e sua orientada Hiolanda Murielle. Para participar desse estudo irei colaborar respondendo as questões presentes no formulário.

CONFIDENCIALIDADE

Eu estou ciente de que meu nome não será divulgado em hipótese alguma e não será utilizado em nenhum momento durante a apresentação dos resultados. Também estou ciente de que os dados obtidos por meio desse estudo serão mantido sob confidencialidade.

BENEFÍCIOS E LIBERDADE DE DESISTÊNCIA

Eu entendo que sou livre para solicitar informações relacionada a minha pessoa não seja incluída no estudo ou comunicar minha desistência da participação, sem qualquer penalidade. Por, fim declaro que participo de livre e espontânea vontade com o único intuito de continuar para o avanço e desenvolvimento da ciência.

Salvador, Bahia.

1.	Termo de Consentimento *	
	Marque todas que se aplicam.	
	Aceito os Termos	
Р	Perfil	

Nome Completo *
Email *
Grau de Escolaridade *
Marque todas que se aplicam.
Graduação Incompleto
Graduação Completo
Pós-graduação Incompleto
Mestrado Incompleto
Pós-graduação Completo
Mestrado Completo
Doutorado Incompleto
Doutorado Completo
Outro:
Curso *

6.	Nível de	е Ехре	riência	em De	esenvo	lvimen	to de S	Software? *	
	Marcar a	apenas	uma ova	ıl.					
		1	2	3	4	5			
	Pouca						Muita	•	
7.	Conhec	ciment	o em A	nálise	de Ser	ntimen [.]	tos? *		
	Marcar a	apenas	uma ova	nl.					
		1	2	3	4	5			
	Pouco						Muito	-	
8.	Nível de	e Dom	ínio em	Leitur	a em li	nglês *			
	Marcar a	apenas	uma ova	ıl.					
		1	2	3	4	5			
	Pouco						Muito		
				polarida	des entr		(+2) de	palavras estão classificados com acordo com o contexto de	
				Caso dis palavras		nforme a	melhor	classificação dos sentimentos das	
С	alidação lassifica entiment	ção de		ou muito - Palavra	negativ is com p	as (-2). olaridad		(-1) e (-2) são consideradas negativas (-1) ão consideradas neutras ou sem	
				- Palavra		olaridad	es entre ositivas	(+1) e (+2) são consideradas palavras (+2).	
								o final, por exemplo amaz* corresponde a com amaz, como amazed e amazing.	

	Data do Expe	rimento	*			
	Exemplo: 7 de j	aneiro de i	2019		_	
0.	Horário do l	nício da S	Seção 1*			
	Exemplo: 08h	30			_	
	ulnerable ridade +1					
	concorda com es discorde, informe			o da polarida	de da palav	ra.
1.	*					
	Marcar apena	s uma ova	l por linha			
		-2	-1	0	+1	+2
	invulnerable	-2	-1	0	+1	+2
olar ocê	invulnerable versible ridade -1 concorda com escondes discorde, informe	sa polarida	de?			
olar ocê aso	versible ridade -1 concorda com es	sa polarida	de?			
olar ocê aso	versible ridade -1 concorda com es discorde, informe	sa polarida a melhor c	de? lassificação	o da polarida		
olar ocê	versible ridade -1 concorda com es discorde, informe	sa polarida a melhor c	de? lassificação	o da polarida		

irrita*

9.

Polaridade -2

Você concorda com essa polaridade?

*					
Marcar	apenas uma	a oval por li	nha.		
	-2	-1	0	+1	+2
irrita*					

joke*

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade? Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

14.

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
joke*					

ioll*

Polaridade +2

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

15.

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
joll*					

joy*

Polaridade +2

Você concorda com essa polaridade?

		-2	-1	0	+1	+2
	joy*					
ımp olario)y dade -1					
	concorda co discorde, inf			acão da nol	aridade da r	nalavra
100 (nocorac, mi	omic a men	ioi ciudaine	ação da poi	arradae da _f	Jaiavia.
7.	*					
	Marcar ap	oenas uma	oval por li	nha.		
		0	-1	0	+1	+2
		-2	- 1	U		-
	jumpy	-2				
ocê d		m essa pola	aridade?			
olario ocê o	ce dade +1 concorda co	m essa pola	aridade?			
olario ocê o aso o	ce dade +1 concorda co discorde, inf	m essa pola orme a mell	aridade?	ação da pol		
olario ocê o aso o	ce dade +1 concorda co discorde, inf	m essa pola orme a mell	aridade? hor classific	ação da pol		

justified

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

19.	*					
	Marcar ape	enas uma	oval por lir	nha.		
		-2	-1	0	+1	+2
	justified					
	lade +1		.:			
	oncorda com liscorde, infor			ição da pola	aridade da p	alavra.
20.	*					
	Marcar ape	enas uma	oval por lir	nha.		
		-2	-1	0	+1	+2
	keen	-2	-1	0	+1	+2
	y lade +1			0	+1	+2
Polarid Você c	у	essa polai	ridade?			
Polarid Você c	y lade +1 oncorda com	essa polai	ridade?			
Polarid Você c Caso d	y lade +1 oncorda com liscorde, infor	essa polar rme a melh	ridade? or classifica	ação da pola		
Polarid Você c Caso d	y lade +1 oncorda com liscorde, infor	essa polar rme a melh	ridade? or classifica	ação da pola		

kiss*

Polaridade +2

Você concorda com essa polaridade?

22.	*					
	Marcar ap	enas uma	oval por li	nha.		
		-2	-1	0	+1	+2
	kiss*					
kudo Polario	o S dade +2					
	concorda cor discorde, info			ação da pola	aridade da p	alavra.
23.	*					
	Marcar ap	enas uma	oval por lii	nha.		
		-2	-1	0	+1	+2
	kudos					
lame Polario	* dade -2					
	concorda cor discorde, info			ação da pola	aridade da p	alavra.
24.	*					

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
lame*					

lament*

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

25.	*						
	Marcar ape	enas uma	oval por lir	nha.			
		-2	-1	0	+1	+2	
	lament*						
lau al	h*						
l augl Polari	dade +1						
	concorda com discorde, info			ação da pola	aridade da p	alavra.	
26.	*						



laughable

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

27. *

Marcar apenas uma oval por linha.

	 <u>'</u>	 ' '	
laughable			

laughingstock*

Polaridade -2

Você concorda com essa polaridade?

0	0		
/	റ		

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
laughingstock*					

legal

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade? Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

29.

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
legal					

Validação da Classificação de Sentimentos

legally

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

30.

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
legally					

lenient

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

like

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

32.

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
like					

lively

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

33.

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
lively					

loathing

Polaridade -2

Você concorda com essa polaridade?

4.	*					
	Marcar ape	enas uma	oval por lin	ıha.		
		-2	-1	0	+1	+2
	loathing					

kind

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade? Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

35.

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
kind					

lobby

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

36.

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
lobby					

lol

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

_	_		
c	7		
ר.			

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
lol					

Ionely

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

38.

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
lonely					

:\

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade do emoji.

39.

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
:\					

^ ^

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade do emoji.

•	*					
	Marcar a	penas uma	oval por li	nha.		
		-2	-1	0	+1	+2
	^_^					
)						

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade do emoji.

41.

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
>:D					

killer feature

Polaridade +2

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da expressão idiomática.

42.

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2	
killer feature						

might be a good

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da expressão idiomática.

43.	*					
	Marcar apenas u	ıma oval	por linha.			
		-2	-1	0	+	1 +2
	might be a goo	d				
_	be nice dade +1					
	concorda com essa					~
Caso	discorde, informe a	melhor cla	assificação	da polarida	de da expre	ssão idiomátic
44.	*					
	Marcar apenas u	ıma oval	por linha.			
		-2	-1	0	+1	+2
	may be nice					
-	be fine dade +1					
	concorda com essa					
Caso	discorde, informe a	melhor cla	assificação	da polarida	de da expre	ssão idiomátic
45.	*					
	Marcar apenas u	ıma oval	por linha.			
		-2	-1	0	+1	+2
	may be fine					
46.	Horário Final d	la Seçã	01*			

Exemplo: 08h30

De acordo com o contexto de Desenvolvimento de Software:

- Classifique os sentimentos das palavras com polaridades entre (-2) até (+2).

Onde:

- Palavras com polaridades entre (-1) e (-2) são consideradas negativas (-1) ou muito negativas (-2).
- Palavras podem ser classificadas com polaridade ($\bf 0$), sendo essas neutras ou sem emoções/sentimentos.
- Palavras com polaridades entre (+1) e (+2) são consideradas palavras positivas (+1) ou muito positivas (+2).

Obs. Palavras com asterisco (*) no final, por exemplo amaz* corresponde a todas as palavras que começam com amaz, como amazed e amazing.

Classificação de Sentimentos

47.	Data do Experimento *
	Exemplo: 7 de janeiro de 2019
48.	Horário de Início da Seção 2 *

Classificação de Sentimentos

Exemplo: 08h30

49. Palavras *

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
loser					
loss					
lost					
love					
lovely					
luck					
lucked					
lucki*					
lucks					
lucky					

50. Palavras *

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
lurk					
mad					
madness					
meaningful					
meaningless					
merry					
mess*					
mindless					
misbehav*					
misbehavior					

Classificação de Sentimentos

51. Palavras *

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
mischief					
miser*					
misinformation					
misleading					
misread					
mistak*					
misunderstand					

	-2	-1	0	+1	+2	_
^o)						_
:S						_
;)						_
>0>						
	ação de S			pressões	Idiomátio	cas *
		-2	-1	0	+1	+2
might be	e fine					
would be	e very fine					
wud be (good					
may be v	very fine					
Horário	Final da S	eção 2 *				
eseja f	azer algu	m comer	ntário sob	re o Que	stionário?	,

Classificação Emojis *

52.

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários