

Universidade Federal Fluminense Instituto de Computação Programa de Pós-Graduação em Computação

Proposta de Estudo Orientado

Título da Proposta de Estudo Orientado

Aluno: Nome Completo do Aluno - aluno@email.com

Orientador: Nome Completo do Orientador - orientador@email.com

1 Descrição do Tema

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit [1, 4]. Donec vel nulla at nisi lobortis lobortis. In laoreet mauris vitae sapien imperdiet venenatis. Nunc ut aliquet enim. Nulla gravida, dui in dignissim faucibus, sapien risus condimentum nisi, eu viverra tellus ex sodales quam. Vivamus sit amet orci sagittis, imperdiet nisi nec, fringilla nisl. Nullam tempor cursus orci, ut rutrum sapien dictum sed [2]. Nam non ligula eros. Vestibulum laoreet neque libero, in dignissim lorem consequat in. Nunc fringilla massa scelerisque porttitor mollis. Vivamus pharetra commodo euismod.

2 Resultados Esperados

Aliquam purus nibh, lacinia eu egestas vitae, pulvinar nec diam. Sed laoreet tristique elit eget condimentum. In semper maximus dapibus. Ut in augue dignissim, sollicitudin eros ac, finibus justo. Maecenas sit amet lobortis ligula. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos [3]. Praesent ac scelerisque urna. Nunc in lectus quis augue ultrices congue. Fusce rutrum faucibus mi, quis vestibulum enim pharetra id. Praesent non odio nibh. In dictum tristique dictum. Vestibulum viverra vitae orci nec porta. Vestibulum id purus at risus pharetra tincidunt. Aliquam dignissim aliquet dui, nec venenatis nisi.

3 Critério de Avaliação

Pellentesque tristique accumsan diam in aliquam. Vestibulum massa dolor, ornare vitae vehicula maximus, fermentum id libero. Aenean non accumsan odio. Donec eget lacinia neque. Fusce pellentesque leo id faucibus consectetur. Nam auctor tellus suscipit velit fringilla, vitae suscipit leo hendrerit. Aliquam erat volutpat. Proin libero velit, dictum in dignissim ac, ornare sit amet lacus. Mauris quis vehicula velit, non maximus libero. Curabitur non posuere turpis. Vestibulum in odio nisl. Donec consectetur varius ultrices.

4 Cronograma de Atividades

	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.
1. Atividade 1		X				
2. Atividade de algum tamanho				Х		
3. Atividade 1						
4. Atividade 1		Х				
5. Atividade 1						
6. Atividade com um tamanho grande para o espaço			Х			

Maecenas id leo vehicula lectus scelerisque feugiat. Ut at porta risus. Etiam felis velit, molestie nec dolor non, congue malesuada augue. Etiam egestas eget ex ut consequat. Duis tortor mauris, finibus sit amet nibh vitae, volutpat ornare risus. Nunc velit enim, luctus ac auctor et, efficitur sit amet orci. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Nulla pharetra blandit massa, ut eleifend diam pulvinar eget. Nam sodales lorem et felis ullamcorper tempus. Etiam ut tellus ut neque ullamcorper congue consectetur vitae purus.

5 Referências

[1] ANDERSON, K., AND MCOWAN, P. W. A real-time automated system for the recognition of human facial expressions. *IEEE transactions on systems*,

- man, and cybernetics. Part B, Cybernetics: a publication of the IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society 36, 1 (2006), 96–105.
- [2] COHEN, I., SEBE, N., GARG, A., CHEN, L. S., AND HUANG, T. S. Facial expression recognition from video sequences: Temporal and static modeling. Computer Vision and Image Understanding 91, 1-2 (2003), 160–187.
- [3] DARWIN, C. The expression of the emotions in man and animals. *The American Journal of the Medical Sciences 232*, 4 (1872), 477.
- [4] EKMAN, P., FRIESEN, W. V., AND HAGER, J. C. Facial action coding system (facs). A technique for the measurement of facial action. Consulting, Palo Alto 22 (1978).

Niterói, 11 de novembro de 2021	
Nome Completo do Aluno	Nome Completo do Orientador