



TRABALHO DA DISCIPLINA DE HISTÓRIA DA COMPUTAÇÃO

Discentes: Anderson Vilhena Andrade
Antonio Kerkhoff
André Luis da Silva
André Sant'Anna
Luiz de Almeida Rodrigues
Lucas Ayala Ferreira

Nome: Lawrence Gordon Tesler (Larry Tesler)

Data de nascimento: 24 de abril de 1945

Data de falecimento: 16 de fevereiro de 2020

Pais de origem: Estados Unidos

Profissão: Cientista da computação

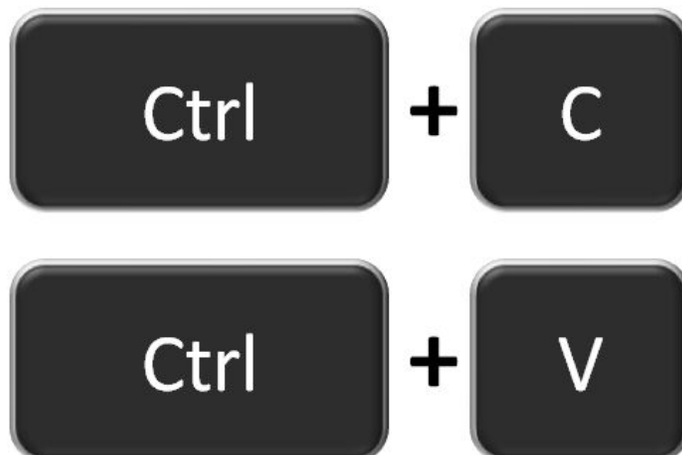
Formação acadêmica: The Bronx high school of science, universidade de stanford.

Nascido em 1945 em Nova York, Tesler estudou ciências da computação na Universidade de Stanford e depois da graduação ele se dedicou à pesquisa sobre inteligência artificial (muito antes de se tornar uma ferramenta tão conhecida) e se envolveu em movimentos anti-guerra e anti-monopólio de corporações, com empresas como a IBM entre seus alvos.



Fonte: <https://www.theguardian.com/technology/2020/feb/28/larry-tesler-obituary#img-1>

Contribuição: Além de suas contribuições para alguns dos hardwares mais famosos da Apple, Tesler também era conhecido por seus esforços em tornar o software e as interfaces de usuário mais acessíveis. Além das agora onipresentes terminologias “cortar”, “copiar” e “colar”, Tesler também foi um defensor de uma abordagem ao design de interface de usuário conhecida como computação sem modelo.



Area de conhecimento:

Em 1973, Tesler começou a trabalhar na Xerox, no Centro de Pesquisa de Palo Alto (PARC), onde trabalhou até 1980. O Xerox PARC é bastante conhecido por desenvolver a interface de usuário com mouse que todos usamos no dia a dia. Durante o seu tempo nos laboratórios da companhia Tesler trabalhou com Tim Mott para criar um processador de texto chamado Gypsy, mais conhecido por cunhar os termos “cortar”, “copiar” e “colar” quando se trata de comandos para remover, duplicar os reposicionar trechos de textos.



Fonte: <https://www.theguardian.com/technology/2020/feb/28/larry-tesler-obituary#img-2>

Após deixar a Apple, Larry trabalhou na empresa co fundada por ele, a Stagecast Software, que desenvolvia sistemas de aprendizagem de programação para crianças.

Além disso, o cientista ainda trabalhou na Amazon e no Yahoo!, até assumir um posto na empresa de genômica e tecnologia 23andMe, onde esteve até 2009.

Existem, sem dúvidas, inúmeras outras contribuições que Tesler fez para a computação moderna como parte de seu trabalho em equipes na Xerox e Apple que talvez nunca venham à tona, mas as suas contribuições conhecidas são imensas.



fonte: <https://cdn-istoe-ssl.akamaized.net/wp-content/uploads/sites/14/2020/02/larry-tesler-2.jpg>

Mídias:

Documentário - Die Silicon Valley-Revolution (2017)

Site pessoal -

http://www.nomodes.com/Larry_Tesler_Consulting/Home.html

Curriculum de larry tesler -

http://www.nomodes.com/Larry_Tesler_Consulting/1997-Now.html

REFERENCIAS:

<https://www.theguardian.com/technology/2020/feb/28/larry-tesler-obituary>

http://www.nomodes.com/Larry_Tesler_Personal/Home.html

https://pt.wikipedia.org/wiki/Larry_Tesler

https://gizmodo.uol.com.br/larry-tesler-inventor-copiar-cortar-colar-morreu/?fbclid=IwAR3ewM2svEwju76xawqhJBIY3SYiilRQPVHI2IIKHzSp7-7fu_Y91f0VSk