

MiniCast

Os Inovadores, o livro!

E008A2015



TecnoVeste



Produto: **Podcast** - Formato: **Áudio** - Canal: **Minicast** - Tema: **Os Inovadores., o livro**

Nossos conteúdos nos três formatos

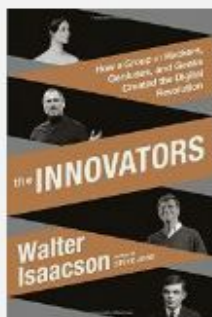
Minicast
(ouça)



eBookCast
(este ebook)



WebPage
(leia)



Os Innovators: Como um grupo de hackers, gênios e geeks criou a Revolução Digital

★★★★★ 0 comentários | \$ 23,84 | POR Walter Isaacson

Os Innovators: Como um grupo de hackers, gênios e geeks Criado a Revolução Digital é um livro escrito por Walter Isaacson (Simon & Schuster, 560pgs) divulgou 2014/10/07.

Mais em Amazonas

Os Inovadores - Uma Biografia da Revolução Digital

Livro por Walter Isaacson

Os Inovadores - Uma Biografia da Revolução Digital é um livro lançado em 2014, escrito por Walter Isaacson. [Wikipédia](#)

Publicado em: 7 de outubro de 2014

Autor: [Walter Isaacson](#)

Gênero: Biografia





Saudações a todos que nos ouvem no minicast do [Tecnoveste](#), mais uma vez buscando subsidiar a todos com informações sobre tecnologia e empreendedorismo.

Hoje quero falar sobre um livro...

Talvez um dos mais importantes que já li, por que trata de pessoas tão comuns, mas ao mesmo tempo tão diferentes. Pessoas que fizeram a diferença a sua época, no momento certo, ou errado. Foram vitoriosos ou fracassados. Trata-se do livro de título **OS INOVADORES**, um livro de 600 páginas, do escritor [Walter Isaacson](#), isso mesmo, o mesmo autor do livro de título [Steve Jobs](#), também de 600 páginas.



OS INOVADORES é um livro super denso. Só para vocês terem uma idéia, estou apenas na página 80, mas já li sobre Ada e Babbage, que mereceram 47 páginas iniciais. Onde vemos nas palavras do autor que eram pessoas com problemas sérios familiares, como Ada, e outros que possuíam resíduos de uma sociedade conservadora, como Babbage. Ada considerada, por um lapso da história que omitiu um programador anterior a ela, “a Dama que encantava os números”, como o próprio Babbage dizia, e que ficou conhecida como a primeira programadora.



Ada Lovelace

Augusta Ada King, Countess of Lovelace, born Augusta Ada Byron and now commonly known as Ada Lovelace, was an English mathematician and writer chiefly known for her work on Charles Babbage's early mechanical general-purpose computer, the Analytical Engine. Her notes on the engine include what is recognised as the first algorithm intended to be carried out by a machine. Because of this, she is regarded as the first computer programmer.

Mostrar Menos | [W Mais em Wikipedia](#)



Charles Babbage

Charles Babbage, FRS foi um polímata Inglês. Um matemático, filósofo, inventor e engenheiro mecânico, Babbage é mais lembrado por dar origem ao conceito de um computador programável.

[W Mais em Wikipedia](#)

Mais adiante, passamos, até a página 80 que li, por personagens como:

Hollerich (dos cartões perfurados, usados ainda até as provas de vestibular e nas lotéricas dos anos 80);



Herman Hollerith

Herman Hollerith foi um estatístico e inventor americano que desenvolveu uma tabulação mecânica baseado em cartões perfurados para tabular rapidamente estatísticas de milhões de pedaços de dados. Ele foi o fundador do Tabulating Machine Company, que mais tarde se fundiu para se tornar IBM. Hollerith é amplamente considerado como o pai da moderna máquina de processamento de dados. Sua invenção do cartão perfurado avaliar máquina marca o início da era dos sistemas de processamento automático de dados, e seu conceito dominava o cenário da computação por quase um século.

Mostrar Menos | [W Mais em Wikipedia](#)

Os irmãos Kelvin e James Tomson (que criaram uma máquina analógica), Vannevar Bush (com o primeiro computador eletromecânico);

Tommy Flowers (das válvulas termiônicas);



Tommy Flowers

Thomas "Tommy" Harold Flowers, MBE foi um engenheiro britânico. Durante a Segunda Guerra Mundial, Flores projetado Colossus, o primeiro computador eletrônico programável do mundo, para ajudar a resolver mensagens alemãs encriptadas.

[W](#) Mais em Wikipedia

Claude Shannon (com sua dissertação de mestrado "A Constituição da Era da Informação", Stibitz (com sua calculadora de números complexos);



Claude Shannon

Claude Elwood Shannon foi um matemático americano, engenheiro eletrônico, e criptógrafo conhecido como "o pai da teoria da informação".

[W](#) Mais em Wikipedia

Aiken (com o Mark I);



Howard H. Aiken

Howard Hathaway Aiken era um físico americano e pioneiro em computação, sendo o designer conceptual original por trás Harvard Mark I computador da IBM.



[W](#) Mais em Wikipedia

Zuse (com o Z3);



Konrad Zuse

Konrad Zuse foi um engenheiro civil, inventor e pioneiro da computação alemão. Sua maior conquista foi o primeiro computador programável do mundo; o programa-controlado funcional Z3 Turing completo tornou-se operacional em Maio de 1941. Graças a esta máquina e os seus antecessores, Zuse tem sido muitas vezes considerado como o inventor do computador moderno.

 Mostrar Menos |  Mais em Wikipedia

Atanasoff;



John Vincent Atanasoff


John Vincent Atanasoff foi um físico e inventor americano, mais conhecido por ter inventado o primeiro computador eletrônico digital.

 Mais em Wikipedia

Mauchly...

John Mauchly

John William Mauchly foi um físico americano que, junto com J. Presper Eckert, projetado ENIAC, o primeiro computador eletrônico digital de uso geral, bem como EDVAC, BINAC e UNIVAC I, o primeiro computador comercial feito nos Estados Unidos.

 Mais em Wikipedia

Isso pra falar só dos mais importantes. Houve os que periféricamente construíram toda essa revolução e que são citados também... Mas enfim, se você é simpatizante da informática, um estudioso, ou apenas curioso, você precisa ler este livro: OS INOVADORES uma biografia da revolução digital.

Este livro conta a história das pessoas que criaram o computador e a Internet. Quais foram os talentos que permitiram a certos inventores e empreendedores transformar suas ideias visionárias em realidade? O que os levou a seus saltos criativos? Por que alguns conseguiram e outros não?



Walter Isaacson

Walter Isaacson é um escritor e biógrafo americano. Ele é o presidente e CEO do Instituto Aspen, uma organização apartidária estudos educacionais e políticas com sede em Washington, DC Ele foi o presidente e CEO da Cable News Network eo Editor Executivo do Tempo. Ele já escreveu biografias de Steve Jobs, Benjamin Franklin, Albert Einstein e Henry Kissinger.

Mostrar Menos | Mais em Wikipedia

Num abrangente panorama histórico, Isaacson conecta as personalidades fascinantes que criaram a nossa revolução digital.

Eu sou João Kzam, o senhor da busca, e procuraremos auxiliar você nesse mundo fantástico da tecnologia e das inovações modernas.

João Kzam | Tecno Veste | Page 5

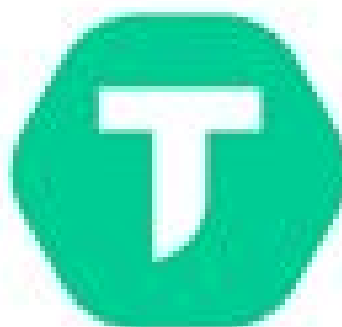
João Kzam Articles 42 . Sou especialista em TI, escritor e palestrante sobre trabalho mecanismos de busca online. Além de trabalhar Presidência da República em Brasília, gosto muito de socializar e de pesquisar na Internet.

tecnoveste.com.br/author/joao_kzam/page/5/

Visite nosso site tecnoveste.com.br/podcast e siga-nos nas redes sociais mais movimentadas do planeta. Face, twitter, googlePlus e instagram.

Anuncie no nosso minicast ou em nosso site, entre em contato conosco no email contato@tecnoveste.com.br. Fale diretamente com o seu publico de maneira descontraída e informativa.

Até o nosso próximo encontro? Ok, eu aguardo vocês.



tecnoveste

www.tecnoveste.com.br

**PodCast/MiniCast
PodCast/EmpreendeCast**

**Opiniãso - Conceito - Notícia
História - Técnicas - Eventos**

2015