**Rotina e Pensamentos**

1. Um site para ler sobre tecnologia

Link do site: <https://olhardigital.com.br>

**O que tem no Olhar Digital?**

**Notícias de tecnologia**

* Atualizações sobre o mercado tech, lançamentos, redes sociais, internet e gadgets.
* Exemplo: novidades do iPhone, atualizações do Android, mudanças em plataformas como WhatsApp ou Instagram.

**Ciência e inovação**

* Conteúdo sobre exploração espacial, IA, pesquisas científicas e inovações tecnológicas.
* Bastante acessível para quem não é da área.

**Segurança digital**

* Alertas sobre golpes virtuais, vazamentos de dados, e dicas para proteger sua privacidade online.

**Reviews e comparativos**

* Avaliações de smartphones, notebooks, smart TVs, etc.
* Também traz guias de compras com comparações entre modelos.

**Vídeos e programas**

* Eles têm um canal no YouTube com programas como o *Olhar Digital News*, com resumos das principais notícias da semana.

1. Um perfil nas redes sociais para acompanhar o profissional

Filipe Deschamps

Canal YouTube: <https://www.youtube.com/@FilipeDeschamps>

* Conteúdo sobre carreira dev, inteligência artificial, programação funcional e discussões profundas de tecnologia.

1. Uma universidade de tecnologia muito famosa

### ****Stanford University (EUA)****

### **Site oficial da Stanford University**: <https://www.stanford.edu>

### Sites relacionados a universidade de Stanford:

### ****Stanford Emerging Technology Review (SETR) – "Technology"****

Esta página lista as principais áreas emergentes de tecnologia, como IA, biotecnologia, criptografia, robótica, energia sustentável, entre outras. É um ótimo ponto de referência para entender os campos de pesquisa que Stanford está acompanhando de perto.  
Link: **https://setr.stanford.edu/technology**

### ****Stanford Engineering – Página da Escola de Engenharia****

Esta é a página principal da **School of Engineering**, que reúne informações sobre pesquisa em tecnologia, novidades, áreas de estudo e departamentos como ciência da computação, engenharia elétrica, bioengenharia e mais.  
Link: **https://engineering.stanford.edu/**

### ****Stanford Engineering Everywhere (SEE)****

Esta plataforma gratuita oferece cursos online na área de engenharia, incluindo **Introdução à Ciência da Computação**, **Inteligência Artificial** e **Engenharia Elétrica**, com vídeos, material didático e avaliações — tudo disponível de forma aberta.  
Link: **https://see.stanford.edu/**

* Foco em inovação, startups e conexão com o Vale do Silício.
* Excelência em software, IA, computação quântica, engenharia e business tech.
* Localização: Stanford, Califórnia.

1. Um individuo importante na historia da computação

## Douglas Engelbart

* **Quem foi:** Engenheiro e inventor americano, considerado um dos pais da computação interativa moderna.
* **Contribuição principal:** Criou a **primeira interface gráfica**, além do uso do mouse, janelas, menus e hipermídia — conceitos que são base da computação atual.
* **Fato marcante:** Em 1968, realizou a famosa **“Mother of All Demos”** (“A Mãe de Todas as Demonstrações”), onde mostrou ao vivo tecnologias revolucionárias, incluindo a interface gráfica, edição de texto em tempo real, videoconferência e o mouse.
* Seu trabalho foi feito no **Stanford Research Institute (SRI)** e influenciou diretamente a criação de GUIs por empresas como Xerox PARC, Apple e Microsoft.

### Outros nomes relacionados à interface gráfica:

* **Alan Kay**: Idealizador do conceito de janela, pai do paradigma de programação orientada a objetos e um dos pioneiros da interface gráfica na Xerox PARC.
* **Xerox PARC**: O laboratório onde surgiu o primeiro sistema operacional com GUI de sucesso, o **Alto**, que inspirou o Apple Macintosh.

## Sites de pesquisa sobre Douglas Engelbart

### 1. ****Douglas Engelbart Institute****

* Site oficial dedicado à vida e legado de Engelbart, com artigos, vídeos e documentos históricos.  
  https://www.dougengelbart.org

### 2. ****Computer History Museum****

* Página detalhada sobre Douglas Engelbart, seu invento do mouse e a “Mother of All Demos”.  
   <https://computerhistory.org/profile/douglas-engelbart/>

Projeto: Grupo da turma

### ****Nome:****

**ByteBuilders**

### ****Slogan:****

**"Construindo o futuro, um byte por vez."**

### ****Descrição para o grupo (WhatsApp):****

Bem-vindo ao ByteBuilders!  
Somos uma comunidade de devs apaixonados por código, inovação e aprendizado contínuo.  
Compartilhe ideias, resolva bugs, tire dúvidas e contribua para projetos que constroem mais que software: constroem conexões.

**Descontraido:**

### ****Nome:****

Devs & Drinks

### ****Slogan:****

**"Código bom é aquele que roda... com gelo ou café."**

### ****Descrição para o grupo (WhatsApp):****

Bem-vindo ao Devs & Drinks!  
Aqui a gente compila ideia, debuga problema e brinda cada push bem-sucedido.  
Um grupo para programadores que sabem que o melhor código nasce entre uma risada e um gole. Sem formalidades , só tech, humor e parceria!