

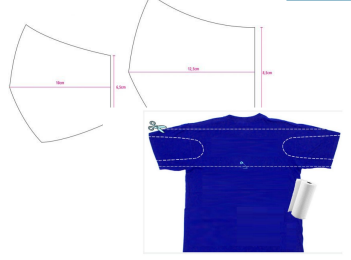


Colaboração e Inovação abertas

Carla Rocha rocha.carla@gmail.com caguiar@unb.br







Estudo americano mostra que máscara caseira pode ser tão eficiente quanto à profissional

Pesquisadores observaram a eficiência de filtragem em diferentes tecidos. Com a ajuda de uma máquina, simularam os diferentes tamanhos de gotículas que saem da nossa boca quando falamos, tossimos ou espirramos.

Por Jornal Nacional

25/05/2020 21h16 · Atualizado há um mês

Passo a passo

Como confeccionar seu próprio item de proteção

A mais simples Há diferentes formas de

fazer uma máscara caseira







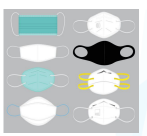






Pesquisa da UFMG mostra eficácia do uso de máscaras e do distanciamento social

prevenir o contágio pelo coronavírus.



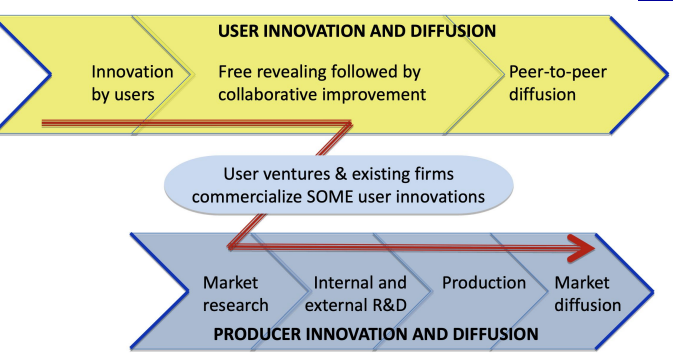
Experimento em laboratório mostra claramente o poder da máscara e da distância soci Uso de máscara será obrigatório nas ruas e até em supermercados de SP; entenda

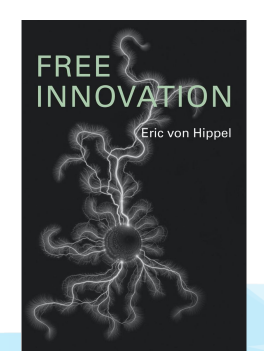
> População terá de usar item a partir desta quinta (7); quem descumprir a medida poderá ser preso e até pagar multa

O que esses produtos têm comum?



Eric von Hippel, MIT Sloan School of Management

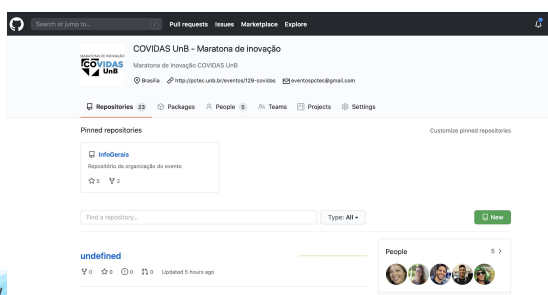




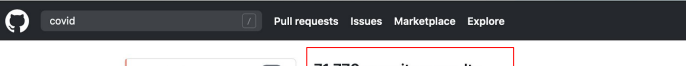
Tecnologias/Soluções Abertas

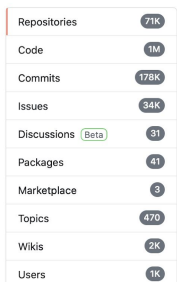
Primeiro Passo: Repositório

Repositório - substantivo masculino Local em que algumas coisas são guardadas, arquivadas ou colecionadas.

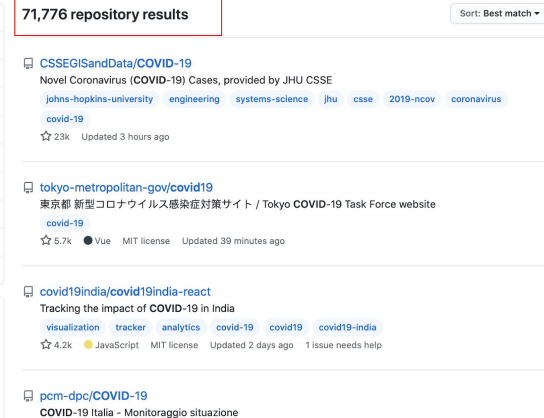


https://www.dicio.com.br/repositorio/



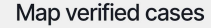




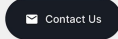


https://github.com/Path-Check/covid-safe-paths

https://covidsafepaths.org



Safe Places allows public health officials to build and maintain a digital record of how and where COVID-19 may have been passed to others, expediting and improving contact tracing efforts.

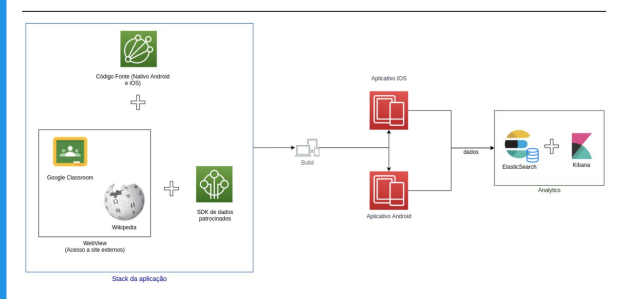






https://github.com/Escola-em-Casa

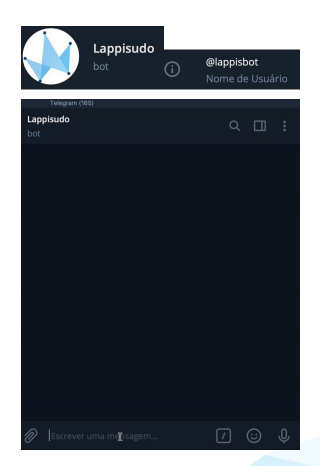
Instituição (GDF) patrocinando dados relacionados a estudo remoto de alunos



Boilerplate LAPPIS - chatbot

https://github.com/lappis-unb/rasa-ptbr-boilerplate





Ferramentas para colaboração Remota

Repositório - Github

Comunicação - rápida (sincrona e assincrona)

Trabalhar juntos de forma remota (google drive, dontpad, <u>www.notion.so</u>

<u>https://awwapp.com</u>, <u>https://pixabay.com/pt/</u>, https://kahoot.com)

Aprender a contribuir para Open Source - https://github.com/twilio-labs/open-pixel-art

https://awwapp.com/b/u4yzmqve2hkru/

https://help.github.com/pt/desktop







Colaboração e Inovação abertas

Carla Rocha
rocha.carla@gmail.com
caguiar@unb.br
https://github.com/lappis-unb





UnE

Valeu! Dúvidas?



https://github.com/lappis-unb contato@lappis.rocks



GELAPPIS