



# TRUNK

“De curiosos para curiosos”



**GRUPO 4**

Marcelo Abi Squarisi

Paolo Prodossimo Lopes

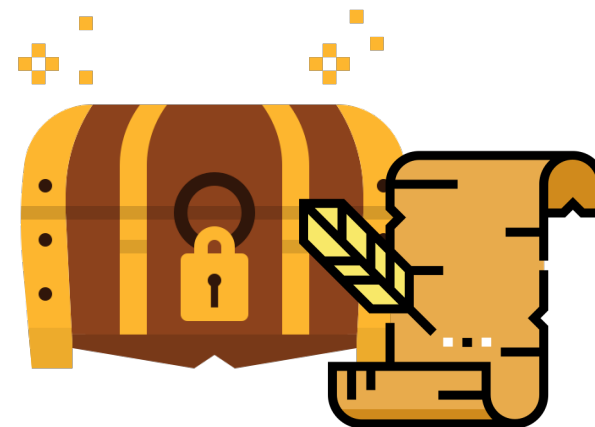
Raphael Augusto Pereira de Oliveira

**DigitalHouse** >  
Coding School



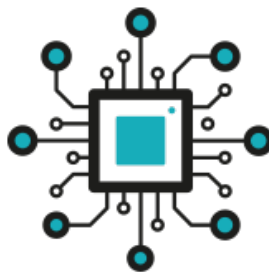
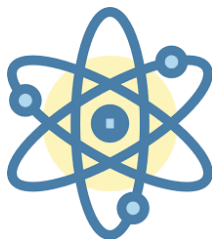
# A IDEIA:

Como o nome já diz “TRUNK” é um baú, assim como antigamente as descobertas eram anotadas em pergaminhos e guardados nesses compartimentos, a nossa aplicação tem a mesma ideia.



# PROPOSTA:

O “TRUNK” é a aplicação de notícia e curiosidades voltado ao mundo da **Tecnologia**, **Ciência** e **Geek**. Sendo trazido de curiosos para curiosos.



Mobile iOS 2020



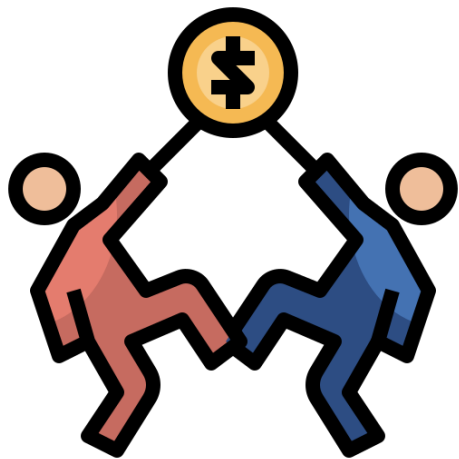
**TRUNK**  
DigitalHouse >  
Coding School



# Principais funcionalidades:

- Poder seguir seus tópicos Favoritos
- Cada preview de artigo apresentará uma imagem e título
- Na pagina de cada artigo apresentará um “breve” resumo porem aprofundado e com os tópicos mais importantes da matéria.
- Direcionamento para a pagina de Publicação Original do artigo citado.
- Aba “Biblioteca” aonde estará suas leituras selecionadas para o modo off-line



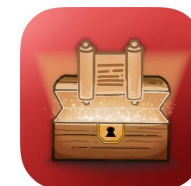


# CONCORRÊNCIA:

Os Principais concorrentes são empresas que possuem portais de notícias e curiosidades.

## DIFERENCIAL :

A intenção da Iniciativa por traz da aplicação “TRUNK” é um tratamento mais orgânico por traz das informações apresentadas, de maneira a não apresentar enviesamento, mais profundidade e sem sensacionalismo, oque trará uma informação mais fiel e de valor.



**TRUNK**  
DigitalHouse >  
Coding School



# USO OFF-LINE:

O principal desafio Imaginado pela equipe será a funcionalidade de leitura off-line, aonde por meio da mesma será possibilitada a ação de salvar os artigos para uma leitura sem a necessidade de uma conexão com a internet.

É muito importante que mesmo sendo uma aplicação de leitura essa função consumirá espaço no dispositivo!





# APIs utilizadas:

As APIs Programadas serão:

- Brasil News API
  - essa API pode ser alterada para que busque em outros países.
- API Google tradutor.

É importante ressaltar que ao decorrer do desenvolvimento do Aplicativo, pode vir a ser necessário a implementações de outras APIs.



# Muito Obrigado!



## TRUNK

Baixe a apresentação



SCAN ME

Entre em contato

Paolo: [paolo.prodossimo.lopes@gmail.com](mailto:paolo.prodossimo.lopes@gmail.com)

Marcelo: [marceloabisquarisi@gmail.com](mailto:marceloabisquarisi@gmail.com)

Raphael: [rap.oliveira@usp.br](mailto:rap.oliveira@usp.br)

