

# DIGITAVAC

ALUNOS: MATHEUS ANDRADE, MATHEUS FONTES, THIAGO SOARES E VERIDIANA SANTOS  
TRABALHO INTERDISCIPLINAR – APLICAÇÕES WEB  
PUC MG



# Contextualização do problema

Fato é que uma rotina de vacinação é de suma importância para a manutenção do bem-estar individual e social. Diante deste contexto, percebemos que, infelizmente, poucas pessoas possuem total controle sobre os deveres vacinatórios, tanto as campanhas já realizadas, quanto as que ainda virão.

Deste modo, criamos um software que permite o controle de vacinas que foram e que devem ser tomadas por cada pessoa.

# PROPOSTA DE SOLUÇÃO

Com o intuito de viabilizar o fácil acesso de todos, o software criado possui as seguintes funcionalidade:

- > Login de usuários que desejam estar envolvidos no site;
- > Cadastro de campanhas de vacinação futuras;
- > Possibilidade de cadastrar as vacinas já tomadas;



# METODOLOGIA DO GRUPO

Visando a potencialização do software, optamos pela simplicidade do software e objetivos diretos. Nesse sentido, fornecemos conteúdos de fácil usabilidade para todos. Para termos total sucesso no projeto, fizemos o seguinte:

- > Harmonia de todos os elementos do grupo em nos aspectos necessários para desenvolvimento do software;

- > Pesquisas feitas com pessoas de

# ARQUITETURA DA SOLUÇÃO

## COMPONENTES / TECNOLOGIA

- > Cadastro de usuários, com dados armazenados no Localstorage;
- > CRUD de campanhas de vacinação e histórico de vacinas tomadas por cada um, permitindo a modificação de dados pelo próprio usuário;
- > Envio de e-mail