

---

# Plataforma vídeos de exercícios

Como personal trainer, quero postar vídeos de exercícios para pessoas que estão em pandemia não fiquem sedentárias.



Product Owner  
**Lucas Dias Coelho**

Time de Desenvolvimento  
**Leonardo Guimarães Moraes**

### **Visão Macro do Product Owner**

O cliente quer uma plataforma no qual ele possa tanto lançar vídeos quanto fazer aulas online e atingir maior número de pessoas que não queiram ficar sedentárias na quarentena. Na plataforma, os usuários serão capazes de comentar e curtir postagens, visando gerar engajamento e dar feedback do conteúdo.

A seguir, o P.O. criou o Product Backlog através das histórias (stories) que obteve com a reunião com o cliente e um aluno, que será o usuário,



# PRODUCT BACKLOG

## 'PUBLICAÇÃO DE VÍDEOS'

**PARA** poder enviar meus vídeos para plataforma

eu, **COMO** personal trainer

**QUERO** ter um botão que permita eu "upar" vídeos do meu computador ou celular

## 'FEED'

**PARA** poder ter acesso às últimas postagens

eu, **COMO** alunos (usuário)

**QUERO** uma página com as últimas postagens de vídeos

## 'AVALIAR E COMENTAR VÍDEOS'

**PARA** saber da qualidade dos vídeos

eu, **COMO** personal trainer

**QUERO** poder ter acesso a avaliações e a comentários dos meus clientes

## 'NOTIFICAÇÕES'

**PARA** ficar por dentro das novidades

eu, **COMO** alunos (usuário)

**QUERO** notificação de atualização de vídeos novos

## 'SISTEMA DE LOGIN'

**PARA** dar acesso aos meus alunos

eu, **COMO** personal trainer

**QUERO** disponibilizar um cadastro na plataforma

## 'PLATAFORMA DE REPRODUÇÃO'

**PARA** poder ter mais praticidade ao reproduzir os vídeos

eu, **COMO** aluno (usuário)

**QUERO** poder assistir aos vídeos em qualquer plataforma

## 'UX'

**PARA** ter uma boa usabilidade no aplicativo

eu, **COMO** alunos (usuário)

**QUERO** usar uma plataforma com design agradável e intuitivo

## 'CATEGORIZAÇÃO DOS VÍDEOS'

**PARA** saber para que serve cada exercício

eu, **COMO** aluno (usuário)

**QUERO** ver qual categoria cada vídeo de exercícios pertence



Product Owner  
**Lucas Dias Coelho**

Time de Desenvolvimento  
**Leonardo Guimarães Moraes**

### **Planning Meeting**

Na Planning Meeting, o P.O. apresentou as histórias do Product Backlog ao time de desenvolvimento. A partir daí, as histórias com maior prioridade foram divididas em subitens mais técnicos, chamados de tarefas que, por sua vez, faram parte da Sprint Backlog, gerenciada não somente pelo P.O., mas por todo o time.



'SISTEMA DE LOGIN'

**PARA** dar acesso aos meus alunos  
eu, **COMO** personal trainer

**QUERO** disponibilizar um cadastro  
na plataforma

## TASKS:

Criar um banco de dados e cadastrar os usuários.

Desenvolver um front end para o login do usuário.

Desenvolver o algoritmo de ligação com o banco e a validação da pessoa que está se cadastrando.



## 'PUBLICAÇÃO DE VÍDEOS'

**PARA** poder enviar meus vídeos para plataforma

eu, **COMO** personal trainer

**QUERO** ter um botão que permita eu "upar" vídeos do meu computador ou celular

## TASKS:

Criar um modelo de banco de dados para cadastrar os vídeos.

Desenvolver o algoritmo de inserção dos vídeos na plataforma.

Desenvolver um front end com um campo para "upar" o vídeo na plataforma.



# SPRINT BACKLOG

LISTA PRIORIZADA

Desenvolver o algoritmo de inserção dos vídeos na plataforma.

Criar um modelo de banco de dados para cadastrar os vídeos.

Desenvolver um front end com um campo para "upar" o vídeo na plataforma.

Criar um banco de dados e cadastrar os usuários.

Desenvolver um front end para o login do usuário.

Desenvolver o algoritmo de inserção dos vídeos na plataforma.



## **Funcionalidades do produto e quando devem ser executadas**

PROJETAR E INSERIR TABELAS.





## **Modelagem de dados**

INSERIR COMANDOS DAS TABELAS E O DESENHO DO WORKBENCH.

