

Escopo aplicativo Grupo de Estudos – Ana Sato

Objetivo – Promover a integração dos alunos da instituição Fatec Lins através de um aplicativo de grupo de estudos colaborativo, onde possam estudar e aprender juntos na biblioteca da faculdade.

Funcionalidades principais - O aplicativo irá possuir cadastro de usuários, autenticação de login, criação e participação nos grupos de estudos.

- Marcar encontros na biblioteca da faculdade para estudar assuntos pertinentes ao curso de Tecnologia em Sistemas para Internet;
- Compartilhar materiais de estudo;
- Chat ou fórum para discussões sobre os temas estudados;
- Notificações para lembretes de encontros e novos materiais compartilhados.

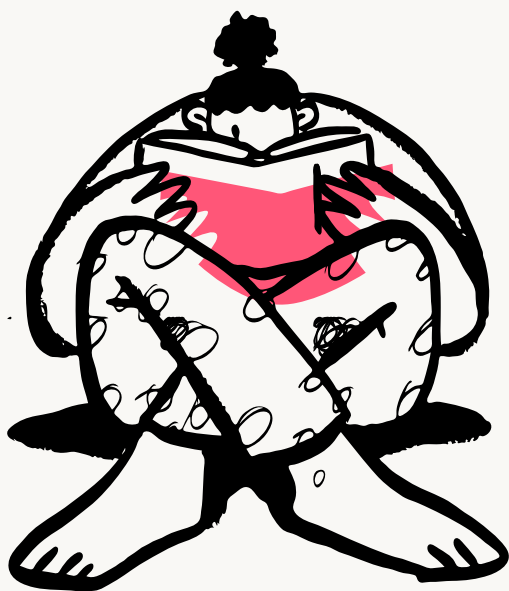
Público-alvo – Os alunos da instituição Fatec Lins.

Plataformas – O aplicativo será desenvolvido para dispositivos Android.

Recursos necessários – Conhecimento em Kotlin, acesso ao Android Studio e acesso à internet para pesquisa e comunicação.

Critério de aceitação – Entrega do aplicativo dentro do prazo estabelecido (21 de junho), funcionalidades básicas do aplicativo operacionais e obtenção positiva de feedbacks dos usuários.

Grupo de Estudos



entrar

Não possui conta? Clique [aqui!](#)



Fulano, bora estudar?

assuntos em alta :)

Lógica

Matemática

Design

o que tá rolando:

Algoritmos

00/00

15:00 às 17:00

tô dentro!

Figma

00/00

15:00 às 17:00

tô dentro!

Banco

00/00

15:00 às 17:00

tô dentro!





criar grupo de estudos



Lógica

Matemática

Design

Data:

Horário:

vamos lá





meu perfil



editar dados

agenda

sair ➞





agenda

vem por aí

Algoritmos

00/00

15:00 às 17:00

tô dentro!

Figma

00/00

15:00 às 17:00

tô dentro!

Banc

00/0

15:00

tô c

já aconteceu

Algoritmos

00/00

15:00 às 17:00

Figma

00/00

15:00 às 17:00

Banc

00/0

15:00



[voltar](#)

Cadastro

cadastrar



presença **confirmada!**

algoritmos

24/09

13h às 15h

compartilhar 



grupo de estudo
criado com
sucesso!

compartilhar 

[voltar](#)

editar dados



Salvar



dados alterados
com **sucesso!**