



TECNO  **Start**

Formação de Programadores

Curso de React #03



UM POUCO SOBRE ROBSON ROSA

Seu professor, monitor, instrutor, consultor, tutor, conselheiro, amigo...

- Idade: 32 anos
- Onde: Nasci em São Leopoldo, resido em Porto Alegre
- Formação: Superior em Jogos Digitais
- Experiência: 10 anos desenvolvimento Web
- Hobby: Jogar vídeo-game, board-game, RPG, futebol
- Curiosidade: Vegetariano há mais 12 anos, já fiz um strike de bicicletas

Lema: "Ensinar é aprender duas vezes"



robsonmrosa



robsonmrosa



robsonmrosa



(51) 98193-8496



VAMOS FALAR SOBRE EXPECTATIVAS?



☆
 $\sqrt{123}$



☆
INTENSO!

Esse não é um curso normal. Essa não é uma escola normal.
Esteja preparado para estudar muito nas próximas semanas!!

☆

STUDY
HARD!

☆

+ x ÷

01

PROCESSO

revisão, aula teórica, aula
prática, exercícios, projeto

02

FERRAMENTAS

computador, internet, github,
git, discord, vs code, node



03

CRONOGRAMA

[link para a planilha](#)
[link para o github](#)



04

DÚVIDAS

disponibilidade no [discord](#),
nunca fique com dúvida





MINHA NOVA REDE SOCIAL PREFERIDA

Pelo menos eu espero que venha a ser



O GITHUB É UMA REDE SOCIAL PARA PROGRAMADORES

Nele é possível criar um perfil, criar projetos, códigos abertos ou não, contribuir com projetos de outras pessoas ou instituições e muito mais...

Vamos criar uma conta agora mesmo!!

OK! QUAL É A RELAÇÃO ENTRE GIT E GITHUB?

Vamos criar um repositório!!



GITHUB

Plataforma online para manter projetos baseados em Git. Funciona como um gigantesco servidor de **repositórios** de código, onde o desenvolvedor mantém seus projetos sempre atualizados e disponíveis em qualquer lugar do mundo. Você pode contribuir com o código de outras pessoas e permitir que contribuam no seu projeto.



GIT

É uma ferramenta para versionamento de código (na verdade de qualquer coisa baseada em texto). Consiste em um conjunto de comandos em linguagem de script para organizar o seu código em versões com histórico de alterações completo e descentralizado. Permite que facilmente várias pessoas atuem no mesmo código

PRINCIPAIS COMANDOS DO GIT



GIT CLONE

Baixa uma cópia de um repositório remoto na sua máquina criando um link

`git clone <url do github>`



GIT STATUS

Verifica se existem diferenças entre o repositório remoto e o local (sua máquina)

`git status`



GIT ADD

Reserva os arquivos selecionados para fazerem parte da nova versão do código

`git add <arquivo>`



GIT COMMIT

Cria uma nova versão do código com as alterações selecionadas com git add

`git commit -m "mensagem"`



GIT PUSH

Envia todas as versões (commits) locais (sua máquina) para o repositório remoto

`git push`



GIT PULL

Baixa todas as alterações feitas no repositório remoto para a sua máquina

`git pull`



TEMA DE CASA

- Entrar no nosso canal do discord
- Colocar seu github no canal **tecno-start**
- Seguir todos os colegas no github

É imprescindível seguir o seguinte padrão:
fulano@email.com - Fulano da Silva - <https://www.github.com/fulanosilva>

"Caminhos difíceis levam a uma vida mais fácil"

-VÁRIOS AUTORES

√123



THANKS!

Por hoje é só pessoal

Não esqueça de direcionar suas dúvidas, curiosidades e afins para o Discord. Lá que a gente se encontra.

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by Freepik.

Please keep this slide for attribution.

+ x ÷