

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?

VOCÊ

Busca se capacitar para o mercado de trabalho na TI



TECNOSTART

Busca proporcionar um ensino alinhado às expectativas do mercado

EMPRESAS

Buscam profissionais qualificados, mas não há mão de obra disponível V123



INTENSO!

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

STUDY HARD



OI PROCESSO

revisão, aula teórica, aula prática, exercícios, projeto 02

FERRAMENTAS

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



AP.



O3
CRONOGRAMA

link para a planilha link para o github O4 DÚVIDAS

disponibilidade no <u>discord</u>, **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 gít clone <url do github>



GIT COMMIT

Cria uma nova versão do código com as alterações selecionadas com git add git commit -m "mensagem"



GIT STATUS

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



GIT PUSH

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



GIT ADD

Reserva os arquivos selecionados para fazerem parte da nova versão do código git add <arquivo>



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









V123





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.

