

Palestra GitHub

Nome: Beatriz Batista Dos Santos Pereira

Turma: 1º DS-AMS

P-TECH | Palestra GitHub

01:02:27

Assistir Nova janela Chat Pessoas 57 Levantar Reagir Exibição Mais Câmera Microfone Compartilhar Sair

O QUE É O GIT?

CONTROLE DE VERSÃO DISTRIBUÍDO

O Git é um sistema que permite gerenciar e registrar alterações em arquivos e projetos ao longo do tempo.

Cada desenvolvedor possui uma cópia completa do repositório, permitindo que trabalhem de forma independente.



RASTREIA MUDANÇAS NO CÓDIGO

O Git registra cada modificação feita, permitindo que você veja quem fez alterações, quando e por quê.

Se um erro ocorrer, é fácil voltar a uma versão anterior do código, garantindo segurança e confiabilidade no desenvolvimento.

FACILITA A COLABORAÇÃO

Vários desenvolvedores podem trabalhar simultaneamente em diferentes partes do projeto sem conflitos, graças ao sistema de branches.

Permite que as mudanças de diferentes colaboradores sejam integradas de forma organizada, facilitando a comunicação e a eficiência no trabalho.

Convidado 02 | Etec Zona Leste - 211

18°C Pred ensolarado

Pesquisar

09:11 31/10/2024

EC LA FR ML RS JA BP BEATRIZ BATISTA DOS SAN...

P-TECH | Palestra GitHub

59:05

AssistirNova janelaChatPessoas55LevantarReagirExibiçãoMaisCâmeraMicrofoneCompartilharSair

POR QUE SABER GIT E GITHUB?

- Oportunidades de emprego, muitas vagas exigem conhecimento em Git e GitHub.
- Portfólio de Projetos
 - Demonstra suas habilidades: Mostra seu trabalho para potenciais empregadores.
 - Acessibilidade: Projetos ficam disponíveis online, prontos para serem visualizados.
- Controle de Versão
 - Rastreia alterações: Permite acompanhar cada modificação no código, facilitando o gerenciamento de versões.
 - Recuperação de erros: Restaura versões anteriores em caso de problemas.

__> facilita trabalho em equipe

LB

PP

ML

JA

FR

RS

BP

1/6

Convidado 02 | Etec Zona Leste - 211

+

18°C
Pred ensolarado

Pesquisar

09:08
31/10/2024