

@prof.felipeassuncao

mentorama.

APRESENTAÇÃO

Apresentação do módulo

- Parte 1 O que é o GIT
- Parte 2 Instalação
- Parte 3 Começando com o GIT
- Parte 4 Conceitos e Arquitetura
- Parte 5 Alterando Arquivos
- Parte 6 Repositório remoto com o Github

mentorama.

Recursos e materiais

- Disponibilização de comandos básicos
- Fontes de informação relevantes
- Exercícios

mentorama.

1.0QUEÉ GI7

Perguntas

- Você deseja desenvolver em equipe?
- Como compartilhar código e colaborar em um conjunto de artefatos comuns?
- Como controlar os arquivos desenvolvidos por cada equipe?

mentorama.

Perguntas

- E se você deseja:
 - criar pontos na história de produção?
 - verificar alterações?
 - reverter alterações?
 - comparar alterações?
 - escolher a melhor das alterações?
 - juntar todos os artefatos do projeto?

mentorama.

O que é GIT?

- É um sistema de controle de versão distribuído, moderno e mais utilizado no mundo atualmente.
- É um projeto de código aberto maduro e com manutenção ativa.
- Funciona bem em uma ampla variedade de sistemas operacionais e IDEs (Ambientes de Desenvolvimento Integrado).



mentorama.

AHISTÓRIA POR ******* TRÁS DO GIT

 $\times \times \times \times \times \times$

 \times \times \times \times \times

A história por trás do GIT

- Desenvolvido em 2005 por Linus
 Torvalds (criador do Kernel e do Linux)
- Controle de versão distribuído
- Mais rápido que outros SCM (até 100x mais)



A história por trás do GIT

- Quais empresas utilizam o GIT?
 - Adobe
 - Apache Software Fundation
 - Atlassian (JIRA, Confluence)
 - BlackBerry
 - Globo.com
 - Google
 - Petrobras
 - Rede Globo
 - Oracle





















Prós e Contras - GIT

Prós Git

- Ótimo para quem odeia o CVS/SVN;
- Aumento dramático na velocidade de operação;
- Árvore de histórico completo disponível off-line;
- Modelo distribuído

Contras Git

- Maior curva de aprendizado para aqueles usados no SVN;
- Não é ideal para desenvolvedores únicos;
- Suporte limitado do Windows, comparado ao Linux.

mentorama.

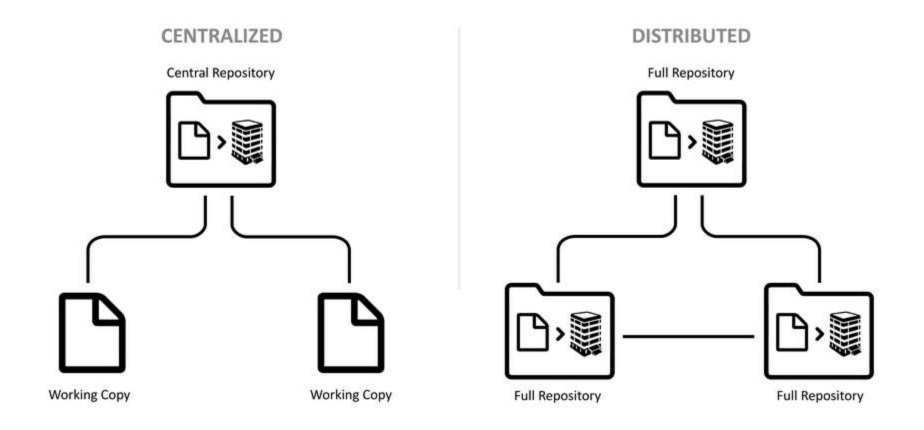
CONTROLE DE VERSÃO DISTRIBUÍDO

Sistemas de Controle de Versão

V·T·E		Version control software	[hide
Years, where av	ailable, indicate the date	e of first stable release. Systems with names <i>in italics</i> are no longer maintained or have planne dates.	ed end-of-lif
Local only	Free/open-source	RCS (1982) · SCCS (1972)	Trunks 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Proprietary	PVCS (1985) · QVCS (1991)	
Client–server	Free/open-source	CVS (1986, 1990 in C) · CVSNT (1998) · QVCS Enterprise (1998) · Subversion (2000)	
	Proprietary	AccuRev SCM (2002) · Azure DevOps (Server (via TFVC) (2005) · Services (via TFVC) (2014)) · ClearCase (1992) · CMVC (1994) · Dimensions CM (1980s) · DSEE (1984) · Endevor (1980s) · Integrity (2001) · Panvalet (1970s) · Perforce Helix (1995) · SCLM (1980s?) · Software Change Manager (1970s) · StarTeam (1995) · Surround SCM (2002) · Synergy (1990) · Team Concert (2008) · Vault (2003) · Visual SourceSafe (1994)	
Distributed	Free/open-source	ArX (2003) • BitKeeper (2000) • Codeville (2005) • Darcs (2002) • DCVS (2002) • Fossil (2007) • Git (2005) • GNU arch (2001) • GNU Bazaar (2005) • Mercurial (2005) • Monotone (2003)	6 7
	Proprietary	Azure DevOps (Server (via Git) (2013) · Services (via Git) (2014)) · TeamWare (1992) · Code Co-op (1997) · Plastic SCM (2006)	Discortinued development branch
Concepts	Baseline · Branch · Changeset · Commit · Data comparison · Delta compression · Fork (Gated commit) · Interleaved deltas · Merge · Monorepo · Repository · Tag · Trunk		
		Category · Comparison · List	

mentorama.

Diferenças entre controles de versão

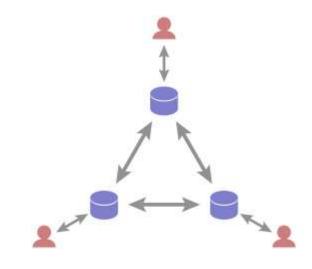


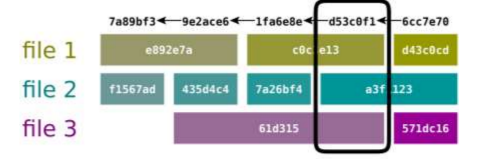
mentorama.

Controle de versão distribuído

Características principais:

- Salva seu histórico
- Você pode desenvolver versões diferentes
- Programar em paralelo





mentorama.

Controle de versão distribuído

Todo o desenvolvedor tem uma cópia local do projeto em que está trabalhando, ou seja, não é necessário acesso a internet para criar seu histórico de alterações.

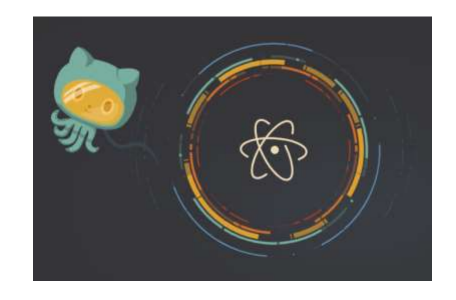
 Permite melhor controle do código, das versões e independência no desenvolvimento.

mentorama.

2. INSTALAÇÃO

Instalando o Atom

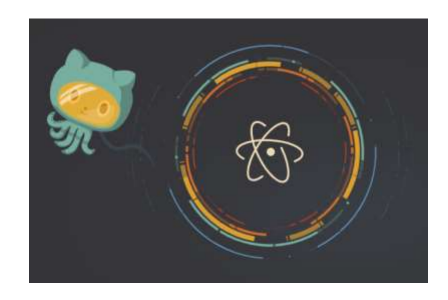
- Atom é um editor de texto de código aberto
- Linux, macOS e Windows, desenvolvido pelo GitHub sob a licença MIT.
- Moderno
- Ampla comunidade
- Diversos pacotes e funcionalidades
- Versão beta em 25 de junho de 2015.



mentorama.

Instalando o Atom

- https://atom.io/
- Windows
- Siga as instruções e aperte em avançar em todas as etapas



mentorama.

Instalando o GIT

- https://git-scm.com/
- Windows, Linux, MacOs
- Siga as instruções e aperte em avançar em todas as etapas



mentorama.

CONFIGURAÇÕES BASICAS

Onde as configurações são armazenadas?

- Sistema (ou globais)
 Path de instalação\etc\gitconfig
- Usuário
 Diretório de usuário\.gitconfig
- ProjetoDiretório do projeto\.git\config

mentorama.

Configurações Básicas

- Sistema git config –system
- Usuário git config –global
- Projeto git config

mentorama.

Configurações Básicas

Abra a linha de commando:

- Configure seu nome de usuário: git config --global user.name "FIRST_NAME LAST_NAME"
- Configure seu nome de email: git config --global user.email "MY_NAME@example.com"
- 3. Configure seu editor de texto:

```
git config --global core.editor vim
```

```
git config --global core.editor "c:\Users\<nome-do-usuário>\AppData
\Local\atom\atom.exe"
```

mentorama.

Testando suas configurações

Vamos checar nossas informações pessoais?

git config --list

mentorama.

GIT



Git Help

- Mostra informações de ajuda sobre o git
- Abra a linha de comando e digite
 - git help

mentorama.

3. COMEÇANDO COM

Os três estados do Git

- 1. Você modifica arquivos no seu diretório de trabalho (working).
- 2. Você prepara os arquivos, adicionando imagens (snapshots) deles à sua área de preparo (staging index).
- 3. Você faz **commit**, que leva os arquivos como eles estão na área de preparo, e armazena essas imagens de forma permanente para o diretório do Git (repository).

mentorama.

Começando com o Git

- Criar um diretório
- Entrar no diretório
- Iniciar o Git Bash
- Inicialize o diretório local como um repositório Git git init

mentorama.

Começando com o Git

- Criar um arquivo no repositório touch README.md
- Verificar o status atual dos arquivos git status
- Adicionar o arquivo git add README.md git status

mentorama.

Seu primeiro commit

 Execute um "commit" com as mudanças para o repositório com uma mensagem

git commit –m "minha mensagem" git status

mentorama.

MENSAGEM

COMMIT

Escrevendo uma mensagem commit

- Como escrever boas mensagens de commit?
 - Seja objetivo
 - Menos que 50 palavras
 - Menos que 72 palavas (considere os mais diversos dispositivos)
 - Escreva sempre no presente e não no passado ou futuro.
 - Escreva informações relevantes para identificação

mentorama.

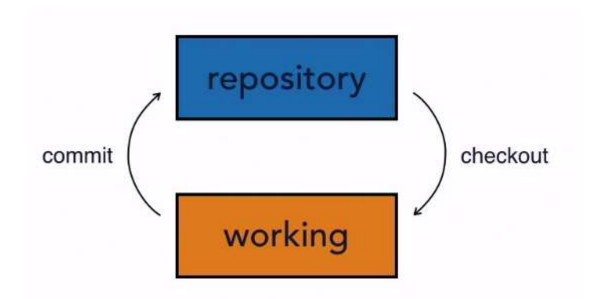
Visualizando um commit log

```
git log
git help log
git log --since=2020-01-01
git log --since=2022-01-01
git log --until=2020-01-01
git log -author="feli"
git log --grep="Init"
```

mentorama.

4. CONCEITOS E ARQUITETURA GIT

Modelo SVN



mentorama.

Modelo GIT

Os três estados:

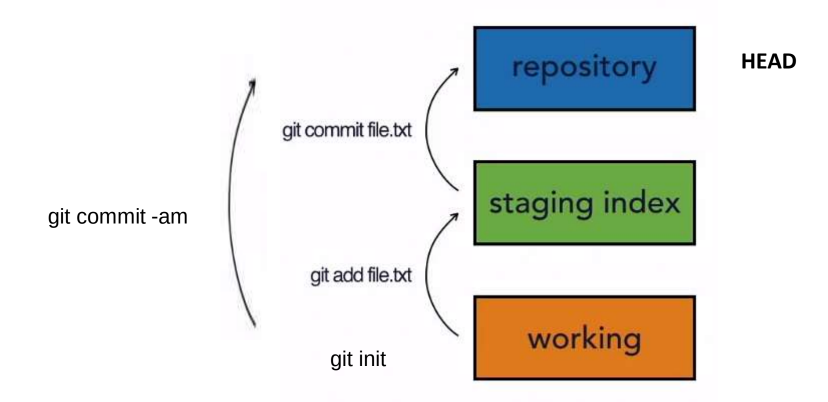
repository

staging index

working

mentorama.

Modelo Git



mentorama.

Workflow

- Controlar a sequencia dos eventos como peça do trabalho.
- Não há uma solução fixa, mas um fluxo adequado envolve o bom uso de ferramentas, processos e pessoas.
- Flexibilidade



mentorama.

Workflow

Algumas perguntas:

- O fluxo de trabalho se adapta ao tamanho da equipe?
- É fácil desfazer erros com este fluxo de trabalho?
- O fluxo de trabalho impõe alguma nova sobrecarga cognitiva desnecessária à equipe?

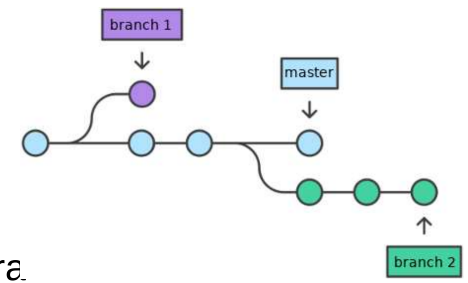


mentorama.

5. ALTERANDO OS ***** ARQUIVOS

CRIANDO BRANCHES

- Branches ("ramos") são utilizados para desenvolver funcionalidades isoladas umas das outras.
- O branch <u>master</u> é o branch "padrão" quando você cria um repositório.
- Podemos usar outras branches para desenvolver e mesclar (merge) ao branch master após a conclusão.



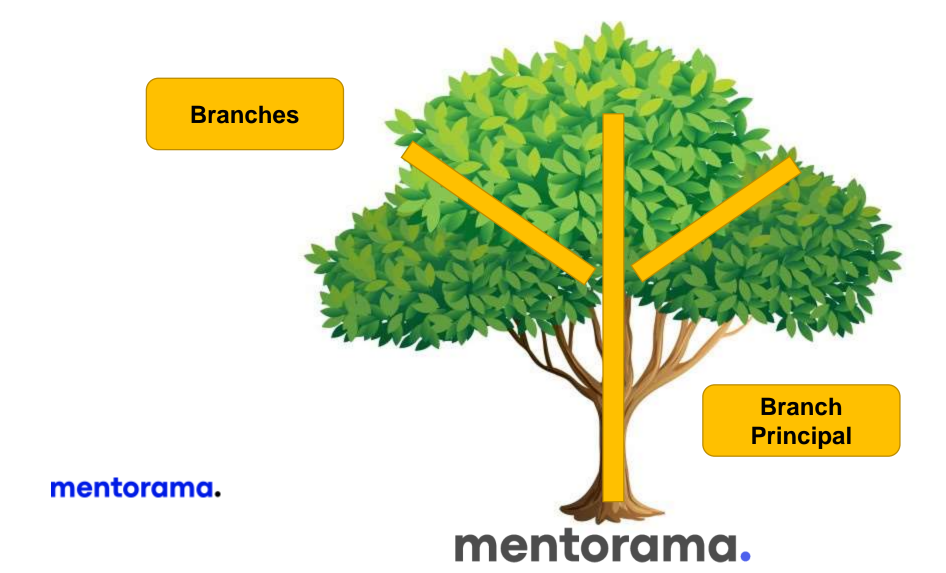
mentorama.

- Branches de longa duração e branches temáticas
- Projetos com branches principais mais estáveis
- Projetos com branches com features diversas
- Criação de branches temporárias para implementações pontuais, criação de tópicos para resolução dos problemas

mentorama.

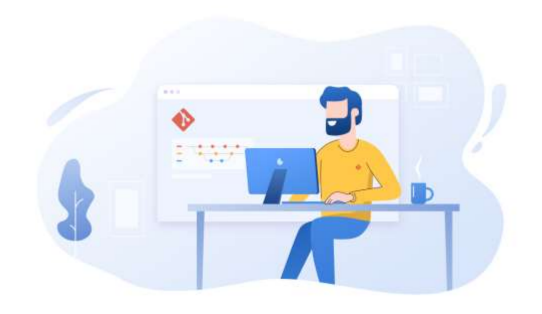






Criando um branch

git branch <name>
git checkout -b <name>
git status (avisa que estou no branch)

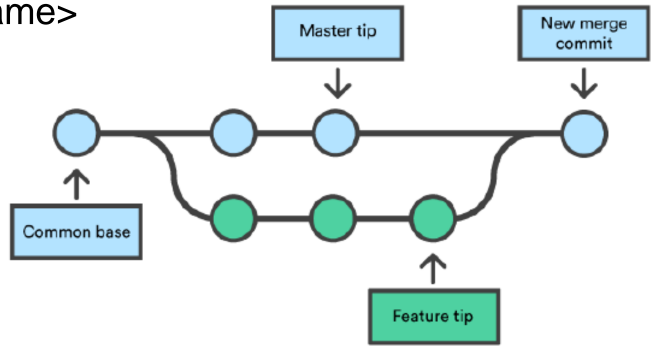


mentorama.

Git merge

git checkout master git merge

branch name>



mentorama.

Excluindo um branch

git branch -d <branch name>

mentorama.

Alterações e remoções diversas

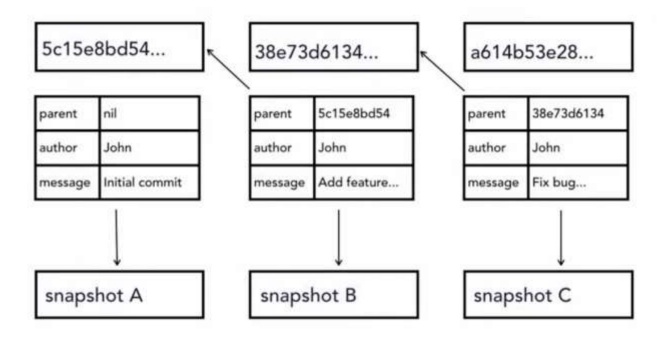
Comandos como:

git checkout <hash-number>

mentorama.

Valores SHA

Podemos chamar o git log e visualizar alguns commits



mentorama.

O ponteiro HEAD

- O HEAD (ponteiro) sempre aponta para a ponta de nosso branch atual no repositório.
- Você pode imaginar o HEAD como o "branch atual comprometido".

cat .git/head

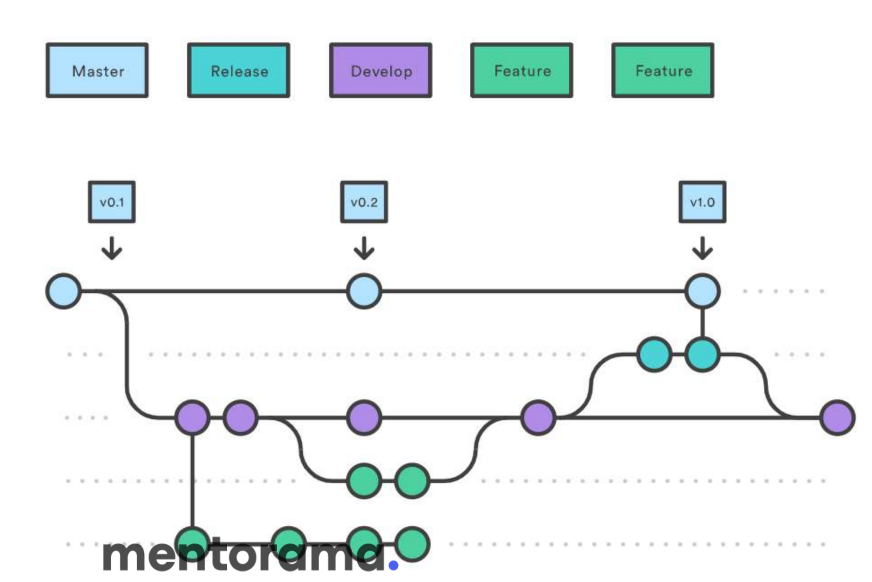
mentorama.



TAGS E RELEASES

Tags e releases





Criando tags do tipo leve

git tag <nome da tag>



mentorama.

Criando tags anotadas

git tag – a v1.4 –m "minha versão 1.4"



mentorama.

Criando tags posteriormente

```
$ git log --pretty=oneline

15027957951b64cf874c3557a0f3547bd83b3ff6 Merge branch 'experiment'

a6b4c97498bd301d84096da251c98a07c7723e65 beginning write support

0d52aaab4479697da7686c15f77a3d64d9165190 one more thing

6d52a271eda8725415634dd79daabbc4d9b6008e Merge branch 'experiment'

0b7434d86859cc7b8c3d5e1dddfed66ff742fcbc added a commit function

4682c3261057305bdd616e23b64b0857d832627b added a todo file

166ae0c4d3f420721acbb115cc33848dfcc2121a started write support

9fceb02d0ae598e95dc970b74767f19372d61af8 updated rakefile

964f16d36dfccde844893cac5b347e7b3d44abbc commit the todo

8a5cbc430f1a9c3d00faaeffd07798508422908a updated readme
```

git tag -a v1.2 9fceb02

COMPARANDO ARQUIVOS

Alterando arquivos

Vamos alterar um arquivo já enviado para o Stage (index)

git status

git add <nome do arquivo>

mentorama.

Vamos comparar as diferenças?

Compara as diferenças em relação as modificações no arquivo

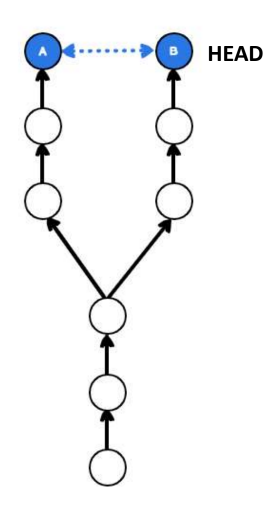
git diff <nome do arquivo>

mentorama.

Vamos comparar as diferenças?

 Compara as diferenças entre arquivos de duas branches

git diff branch1..branch2



mentorama.

IGNORE FILLES

Usando o arquivo .gitignore

- O objetivo dos arquivos .gitignore é garantir que certos arquivos não rastreados pelo Git permaneçam não rastreados.
- Para parar de rastrear um arquivo que está sendo rastreado, use

git rm --cached <nome do arquivo> .

mentorama.

Usando o arquivo .gitignore

- Um arquivo .gitignore especifica arquivos intencionalmente não rastreados que o Git deve ignorar.
- Os arquivos já rastreados pelo Git não são afetados;
- Cada linha em um arquivo .gitignore especifica um padrão.

mentorama.

Padrões .gitignore

Exemplos:

```
Fotos-[0-9]-*.jpg
*.jar
[Tt]mp/
bin/
```



mentorama.

Como não ignorar uma pasta vazia?

- Por padrão o Git ignora pastas vazias
- Como não ignorar?
 - Crie um arquivo com o nome ".gitkeep"
 - Confira com "git status" o reconhecimento da pasta na linha de comando
 - Ou crie o arquivo com o seguinte comando: touch temp\.gitkeep

mentorama.

6. REPOSITÓRIO REMOTO COM

Diferenças entre Git e Github



mentorama.

Vamos relembrar nosso workflow?

remoto repository staging index working

mentorama.

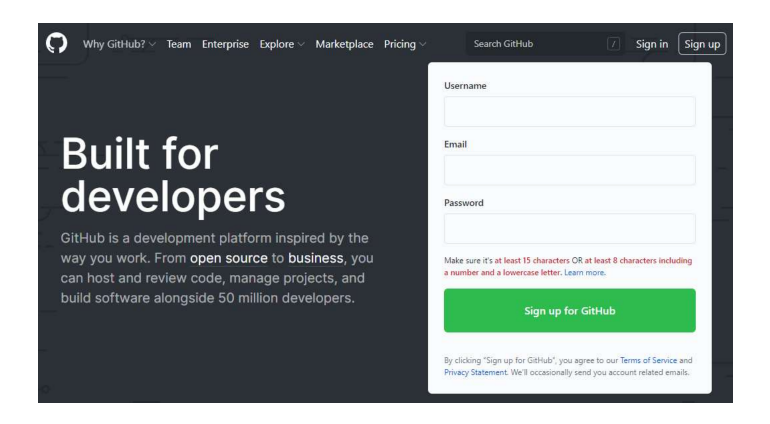
Comunicação remota com Github

- 1. Criar um repositório local e fazer um push no Github
- 2. Criar um repositório no Github e clonar para o repositório local



mentorama.

Criando uma conta no Github



mentorama.

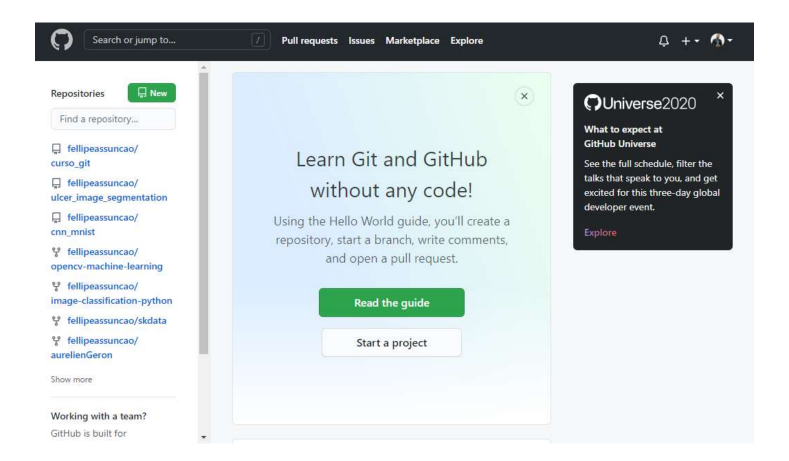
Criando uma conta no Github

Create your account

	855. ⁴
Password	
Make sale if	of least 15 characters CE at least 2 characters including a number and a lowerer more.
Email prof	THE COLUMN TWO IS NOT
C) Sent n	e occasional product updates, announcements, and offers,
Verify yo	e account
	Resolva este enigima para sabermos que você è uma pessoa de verdade Verifical
	40

mentorama.

Criando uma conta no Github



mentorama.

Criando um novo repositório

Create a new repository A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository. Repository name * cursoGit Great repository names are shot cursoSit is available. | eed inspiration? How about supreme-rotary-phone? Description (optional) Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. You choose who can see and commit to this repository. Initialize this repository with: Skip this step if you're importing an existing repository. This is where you can write a long description for your project. Learn more. Choose which files not to track from a list of templates. Learn more ☐ Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. Create repository

mentorama.

Criando um novo repositório

<> Code	! Issues	17 Pull requests	Actions	Projects	☐ Wiki	① Security	∠ Insights	Settings	
Set up	in Desktop	you've done the or HTTPS SSH	https://gi	thub.com/fellipe	assuncao/curs		DME, LICENSE, aı	nd .gitignore.	•
echo "# git ini git add git com git bra git rem	cursoGit"; t README.md mit -m "fir nch -M main	gin https://github			Sit.git				
git rem		sting repository gin https://github main							

mentorama.

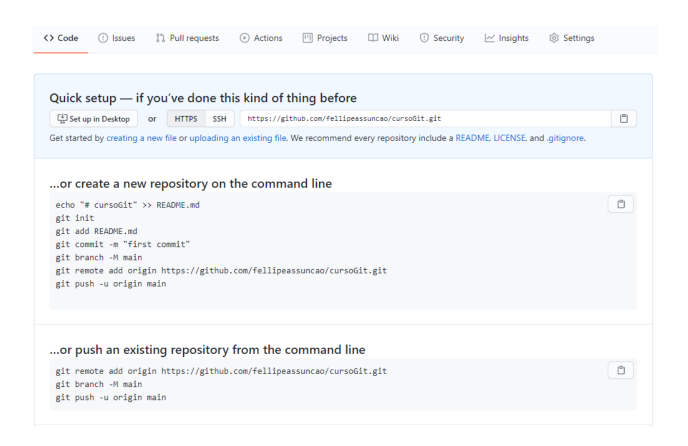
Criando uma conexão remota

Isso cria uma conexão remota chamada "origin" apontando para o seu repositório GitHub que você acabou de criar.

git remote add origin <endereço Github> git remote

mentorama.

Enviando os arquivos remotamente



mentorama.

Como puxar arquivos?

- Crie um arquivo no Github
- Retorne a linha de comando e digite

S

git pull origin

mentorama.

Como clonar arquivos?

- Crie uma nova pasta dentro do seu computador
- Clone os arquivos do Github para dentro dessa pasta

git clone <endereço do repositório remoto>

mentorama.

EXERCICIOS



Exercícios

- ETAPA 1 >> ETAPA 2 >> ETAPA 3
- Relatório de entrega com os prints de cada uma das etapas e observações que você julgar necessário (logs, etc).

mentorama.

CONCLUSÃO E PRÓXIMOS PASSOS