1. **HOME**
   1. O QUE É Git?
      1. Git é um sistema de controle de versão e gerenciamento de código fonte. Ou seja, é um software com a finalidade de gerenciar diferentes versões no desenvolvimento de um projeto. Esse sistema é principalmente usado para controlar todas as versões do software, pois ele armazena o histórico de qualquer alteração do código fonte.
      2. Cada diretório de trabalho do Git é um repositório com um histórico completo e habilidade total de acompanhamento das revisões, não dependente de acesso a uma rede ou a um servidor central.
   2. QUAIS SÃO AS VANTAGENS DE USAR UM REPOSIÓRIO GIT?
      1. Controle do histórico: é muito fácil desfazer o histórico de desenvolvimento e também resgatar versões mais antigas e estáveis do software. A maioria das implementações permitem analisar as alterações com detalhes, desde a primeira versão até a última.
      2. Trabalho em equipe: um sistema de controle de versão permite que diversas pessoas trabalhem sobre o mesmo conjunto de documentos ao mesmo tempo e diminui o desgaste provocado por problemas com conflitos de edições.
      3. Ramificação de projeto: a maioria das implementações possibilita a divisão do projeto em várias linhas de desenvolvimento, que podem ser trabalhadas paralelamente, sem que uma interfira na outra.
   3. POR QUE USAR GITHUB?
      1. O GitHub é um dos hospedeiros que fazem uso do sistema Git para que os desenvolvedores possam depositar seu código na web de forma gratuita.
      2. Dessa forma, todos os integrantes do projeto podem trabalhar e contribuir para o desenvolvimento depositando seu código na nuvem do GitHub.
      3. O GitHub hoje conta com mais de 57 milhões de repositórios de projetos comercias, tais como WordPress, Linux, JQuery, Firefox, entre outros, sendo uma das maiores plataformas de hospedagem de código existentes, com mais de 3 milhões de usuários ativos.
   4. INTRODUÇÃO SOBRE O QUE VAI SER ABORDADO NO TUTORIAL.
      1. Neste tutorial você irá aprender a como hospedar um código no GitHub, desde a criação do repositório até as funções mais complexas como criar uma ramificação do código ou mesclar os códigos de vários contribuintes em um mesmo arquivo
2. **GUIA BÁSICO**
   1. SOBRE AS MANEIRAS DE USAR (DESKTOP, WEB, TERMINAL)
      1. O GitHub possui duas formas principais para manusear seus comandos: pelo Terminal ou pelo GitHub Desktop.
      2. A principal e mais usada forma é pelo terminal, onde o usuário deve digitar uma série de comandos para realizar as ações da ferramenta. Após feito o download do Git, a manipulação da ferramenta já pode ser feita imediatamente através do terminal.
      3. Já o GitHub Desktop possui uma interface mais amigável, com botões para sincronização, lista de mudanças, linha do tempo das versões, entre outras coisas que deixam o usuário mais à vontade para utilizar a ferramenta, caso não esteja familiarizado com a interface do terminal.
      4. Para utilizar o GitHub Desktop, é preciso – além de ter o Git instalado – baixar o aplicativo GitHub Desktop que está disponível neste link
   2. DOWNLOAD DO GIT;
      1. Para você poder usar todas as funções que o Git te oferece, é preciso primeiramente baixar o serviço Git no seu computador. Ele está disponível para Mac OSX, Windows, Linux e Solaris.
   3. **TERMINAL**INTRODUÇÃO AO TERMINAL;  
      COMANDOS BASICOS (CD, LS, ETC)
      1. **CREATE**
      2. **ADD**
      3. **COMMIT**
      4. **BRANCH**
      5. **MERGE**
      6. **TAG**
      7. **RESTORE**
   4. **WEB**
      1. **BÁSICO**
      2. **GRAFICOS**
      3. **CLONE**
      4. **FORK**
      5. **EXPLORAR**
3. **CONTATO**QUEM SOMOS  
   EQUIPE