

(NOME DOS INTEGRANTES)

**CONTROLE DE VERSIONAMENTO**

NOME DOS INTEGRANTES

**CONTROLE DE VERSIONAMENTO**

Trabalho de fixação de conteúdo apresentado á Proz Educação, como requisito parcial para aprovação em módulo do curso de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Professor: Juliano **(sobrenome)**

**Resumo**

O desenvolvimento de softwares é uma tarefa complexa, geralmente demorada, e comumente conta com o envolvimento de varias pessoas. Neste contexto, podemos citar a criação de novos softwares desde o zero e correções ou melhorias em softwares já desenvolvidos. A medida que um projeto evolui, é preciso ter o controle de tudo que foi feito dentro do código-fonte para que se possa regredir o código em caso de falhas, ou ter o controle da eficiência das mudanças feitas. Em caso de projetos que contam com colaboração múltipla, esse controle se faz necessário para que se possa rastrear quem mudou o quê, por quê e pra quê. Assim sendo, este trabalho busca explorar as possibilidades de controle de versionamento e seus impactos no desenvolvimento de softwares, através de diferentes ferramentas e metodologias, mas com foco na apresentação da ferramenta de maior popularidade para versionamento de software: O Git.

**PALAVRAS-CHAVE:** Versionamento; Github; Commit; SemVer; Repositório.

**Abstract**

Software development is a complex and often time-consuming task that frequently involves the collaboration of multiple individuals. In this context, we can consider both the creation of new software from scratch and the maintenance, bug fixes, or enhancements of existing software. As a project evolves, it becomes essential to maintain control over all changes made within the source code. This control allows for code rollback in case of failures and ensures an understanding of the effectiveness of the modifications. For projects with multiple collaborators, this control becomes crucial to track who changed what, why, and for what purpose. Consequently, this work aims to explore the possibilities of version control and its impact on software development. We will examine various tools and methodologies, with a particular focus on introducing the most popular version control tool: Git.  
  
**KEY-WORDS:** Version control; GitHub; Commit; SemVer; Repository

1. **Introdução**

O desenvolvimento de softwares dificilmente é uma tarefa solitaria. Projetos robustos e multifuncionais pedem a colaboração de equipes multidisciplinares com profissionais como desenvolvedores front-end, back-end, full-stack, mobile, desenvolvedores de banco de dados, Dev Ops, Ethical Hackers dentre outros. E comumente essas equipes precisam trabalhar simultaneamente dentro do mesmo código fonte, seja no mesmo bloco de programação, mesma função do código ou blocos e funções diferentes.

Além da necessidade de atuação simultanea em diferentes parte do código fonte, é necessário que haja um controle do que é feito dentro do código, principalmente em cenários em que o código já esteja estruturado e operacional, e precisa-se garantir que as alterações não impossibilitarão o software de funcionar corretamente. Em outras palavras, é como se precisassem de uma máquina do tempo para que pudessem alterar o código-fonte mas com uma medida de segurança para retornar o código ao seu estado original em caso de problemas com as alterações.

Existem ferramentas que funcionam como essas máquinas do tempo. Elas registram o código em sua forma original, aponta as alterações que foram feitas em relação ao estado anterior do código, indica quem as fez em caso de trabalho coletivo, e possibilita o desenvolvimento paralelo do mesmo bloco de código, permitindo a fusão dessas linhas paralelas de desenvolvimento posteriormente. E, se tudo der errado, basta voltar ao estado inicial do código. Desde a década de 90 existe esse tipo de ferramenta como CVS, ClearCase, Source-Safe e SVN.

Mas foi somente em meados de 2000 que surgiram os sistemas de controle de versão mais modernos como Mercurial, Bazaar e o que possui maior abrangência no mercado hoje: O Git.

1. **Sistemas de versionamento e a evolução das ferramentas de versionamento**

Apesar da história da programação se dar inicio na primeira geração de computadores em 1940 com o surgimento do ENIAC, que funcionava com válvulas e cartões perfurados e consistia numa programação de baixo nível com instriuções escritas manualmente, o surgimento dos sistemas de controle de versão aconteceu em meados de 1972. Nessa década surgiu o SCCS (Source Code Control System), desenvolvida na Bell Labs por Marc Rochkind, para computadores IBM System/370 com o sistema operacional OS/360. Entretanto o sistema tinha algumas limitações notáveis: O SCCS naõ permitia trabalhar com um projeto inteiro, de forma que tudo fosse trabalhado de forma individualizada, o que dificultava o controle de versão dado o grande volume de dados; Era um SCV (Sistema de controle de versionamento) centralizado; Mantinha apenas o estado atual do codigo fonte e registrava as alterações feitas, mas não permitia o resgate de versoes anteriores; A sintaxe das versões era complicada, dito que ainda não existia o SemVer (Semantic Versioning); Não havia como trabalhar com *branchs* (Ramificações no projeto original); Tinha capacidade de trabalho reduzida ao trabalhar com arquivos binários; Não possuia mecanismos de defesa contra manipulações diretas nos arquivos de controle de versão.

Cerca de 10 anos depois, em 1982, surge a primeira resposta direta ao SCCS: O RCS (Revision Control System), desenvolvido por Walter F. Tichy enquanto ele estava na Universidade de Purdue. O RCS ainda era um sistema centralizado, mas com uma interface mais fácil e com resposta de armazenamento e leitura