

# Apostila de introdução à controle de versões e Git

Evaldo Junior Bento

April 10, 2011

## **Resumo**

Esta apostila foi desenvolvida com a ideia de ajudar iniciantes e interessados em sistemas de controle de versões. O **Git** é o software utilizado para fazer os exemplos.

# Sumário

0.1	Introdução . . . . .	1
0.2	Controle de versões . . . . .	1
0.3	Git . . . . .	1
0.4	Fluxo comum de trabalho em um projeto de software . . . . .	1

## 0.1 Introdução

Desenvolver *software* sem utilizar um sistema de controle de versões...

## 0.2 Controle de versões

O que é?

## 0.3 Git

Desenvolvido por Linus Torvalds

## 0.4 Fluxo comum de trabalho em um projeto de software

O fluxo "normal" de trabalho, em um projeto de *software*, pode ser resumido em:

- Pegar o código atual;
- Editar;
- Salvar;
- Devolver para o centralizador.