

Aula 1 - Primeiros Passos

#### Robson Rosa Líder Técnico

- Desenvolvedor Java desde 2014
- Na CWI desde Março de 2011
  - Crescer > Desenvolvedor Java > Líder Técnico
- Projetos
  - TNT Express
  - Lojas Renner
  - Banco BV













#### **Avisos**

- Eu falo rápido
- Quem não configurou o ambiente?
- 32h não são o suficiente pra aprender Java
- Fique ligado no Slack sério
- **Disponibilidade** de instrutores e monitores
- Não é uma competição
- Não sabemos o que vem depois



# Slack

- O que é?
- Por que usar?
- Como vamos usar?
- Todos têm acesso?





# Sobre

- As aulas
- Os exercícios
- As avaliações
- O cronograma
- Os monitores
- O conteúdo das aulas
- A entrega dos exercícios



#### **GitHub**

- O que é?
- Por que usar?
- Como vamos usar?
- Meu primeiro repositório





# **Setup Ambiente**

- Instalar Git
- Instalar JDK8
- Instalar Maven
- Instalar Intellij



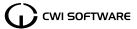


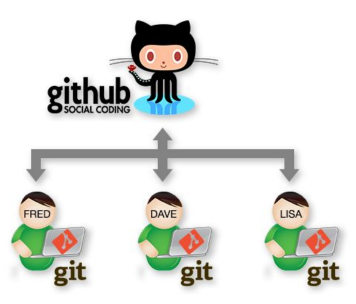
# Hello World

# show me the code

#### O que é?

Ferramenta de versionamento distribuído de código. Permite salvar o código produzido e integrar o trabalho de diferentes colaboradores, permitindo criar diferentes versões do mesmo código e uni-las quando necessário.





#### Clonar o repositório

git clone https://github.com/robsonrosa/meu-projeto.git



#### **Verificar status**

git status



# Selecionar alterações



Cria um pacote de alterações

git commit -m "Cria a nova tela de cadastro de produtos"



# Submete alterações

git push



# Baixa alterações

git pull



# In case of fire



1. git commit



2. git push



3. leave building



#### Exercício #1

- 1. Altere a mensagem do Hello World
- 2. Verifique o status do repositório local
- 3. Adicione as alterações no stage
- 4. Verifique o status do repositório local novamente
- 5. Crie um commit com uma mensagem pretinente
- 6. Submeta ao servidor remoto
- 7. Observe a versão atualizada no GitHub

