



# CWI RESET

REPROGRAMANDO  
OPORTUNIDADES

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
- Instrutor Java no Crescer CWI



---

# 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

---

**BRACE YOURSELVES**





---

# Hello World

---

---

---

show me the code

---

---

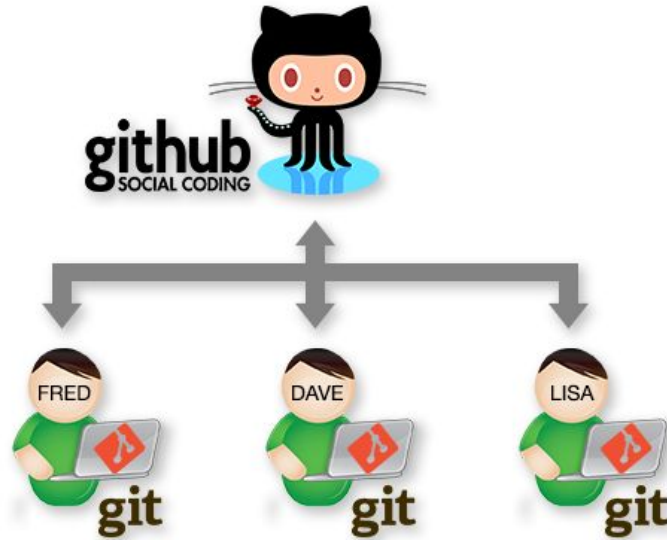
# Git

## 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.

---

# Git



---

---

# Git

## Clonar o repositório

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

---

---

# Git

Verificar status

```
git status
```

---

# Git

## Selecionar alterações

```
git add <caminho> => git add .
```

---

# Git

Cria um pacote de alterações

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



---

---

# Git

Submete alterações

```
git push
```

---

---

# Git

Baixa alterações

```
git pull
```

---

# Git

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