

```
System.out.println("Fet");
       } cotch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
} else if (line.equals("087")) { // El client vol ottent sale
          nom_fitxer = lector.readUTF();
          fo = new File(nom_fitxer);
          escriptor.writeLong(fo.length());
         println("vol obtenir" + nom_fitxer + " de:" + fo.lege0 + " beat"
         fis = new FileInputStream(fo);
         byte buf[] = new byte[1024];
         int len;
        while ((len = fis.read(buf)) > 0) {
             escriptor.write(buf, 0, len);
              "Transefència completada");
```

1º CODING DOJO PUC Minas - Poços de Caldas

COMO FUNCIONA?

- Test Driven Development (TDD)
- Baby Steps
- Pair Programming
- Retrospectiva

TDD

- Ciclo de Desenvolvimento:
 - Escrever Testes (Vermelho)
 - Escrever Código que passe nos testes (Verde)
 - Refatoração (Participação da Platéia)

PAIR PROGRAMMING

- Piloto e Co-piloto
- Ciclo de 5 a 7 minutos
- Rodizio (apos fim do ciclo):
 - Co-piloto vira piloto
 - Piloto vai pra platéia
 - Um novo co-piloto vem da platéia

RETROSPECTIVA

- O que aprendemos?
- O que foi bom?
- O que pode melhorar?
- Comentários



O QUE NÃO FAREMOS

- Correr para terminar o problema
- Competir com outros participantes
- Entrar em Flame Wars
- Resolver problemas reais
- DEIXAR ALGUEM SEM ENTENDER

OBJETIVO

- Praticar
- Ensinar
- Aprender
- Compartilhar Idéias
- Diversão (fun fun fun)

