Université Hassan II de Casablanca





ا لمدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني

جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء

## Rapport TP1: Part 1

**Java**<sup>m</sup>

Réalisé par ZAKARIA ZIGHIGHI

Encadré par :

Pr. Mohammed Youssfi

GLSID 2 Année universitaire : 2022-23

## Rapport TP1 - PART 1:

## **LIEN REPO GITHUB:**

https://github.com/zighighizakaria/TP3-IEE-01-7/tree/master

1. Créer l'interface IDao avec une méthode getDate package dao;

```
public interface IDao {
    double getData();
}
```

2. Créer une implémentation de cette interface package dao;

```
public class DaoImpl implements IDao{
    @Override
    public double getData() {
        System.out.println("Version 1");
        double temp=Math.random()*40;
        return temp;
    }
}
```

3. Créer l'interface IMetier avec une méthode calcul

```
package metier;
public interface IMetier {
    double calcul();
}
```

4. Créer une implémentation de cette interface en utilisant le couplage faible

```
package metier;
import dao.IDao;

public class MetierImpl implements IMetier{
    private IDao dao;

    @Override
    public double calcul() {
        double tmp=dao.getData();
        return tmp*540/Math.cos(tmp*Math.PI);
    }

    public void setDao(IDao dao) {
        this.dao = dao;
    }
}
```

## 5. Faire l'injection des dépendances :

```
a. Par instanciation statique
package pres;
import dao.DaoImpl;
import ext.DaoImpl2;
import metier.MetierImpl;
public class Presentation {
    public static void main(String[] args) {
        DaoImpl2 dao=new DaoImpl2();
        MetierImpl metier=new MetierImpl();
        metier.setDao(dao);
        System.out.println("Resultat = "+ metier.calcul());
    }
b. Par instanciation dynamique
package pres;
import dao.IDao;
import metier.IMetier;
import java.io.File;
import java.lang.reflect.Method;
import java.util.Scanner;
// Instanciation dynamique
public class Presentation2 {
    public static void main(String[] args) throws Exception{
        Scanner scanner=new Scanner(new File("config.txt"));
        String daoClasseName=scanner.nextLine();
        Class cDao=Class.forName(daoClasseName);
        IDao dao=(IDao) cDao.newInstance();
        System.out.println(dao.getData());
        String metierClasseName=scanner.nextLine();
        Class cMetier=Class.forName(metierClasseName);
        IMetier metier=(IMetier) cMetier.newInstance();
        Method method=cMetier.getMethod("setDao", IDao.class);
        method.invoke(metier,dao);
        System.out.println("Resultat=>"+metier.calcul());
    }
```