



**Universidade do Minho**

Escola de Engenharia

Licenciatura em Engenharia Informática

## **Unidade Curricular de Programação Orientada a Objetos**

Ano Letivo de 2023/2024

# **TODO - title**

Flávia Alexandra Silva Araújo (A96587)

Miguel Torres Carvalho (A95485)

19 de março de 2024

# **P000**

**Equipa de Trabalho:**



**Flávia Alexandra Silva Araújo (A96587)**



**Miguel Torres Carvalho (A95485)**

# Resumo

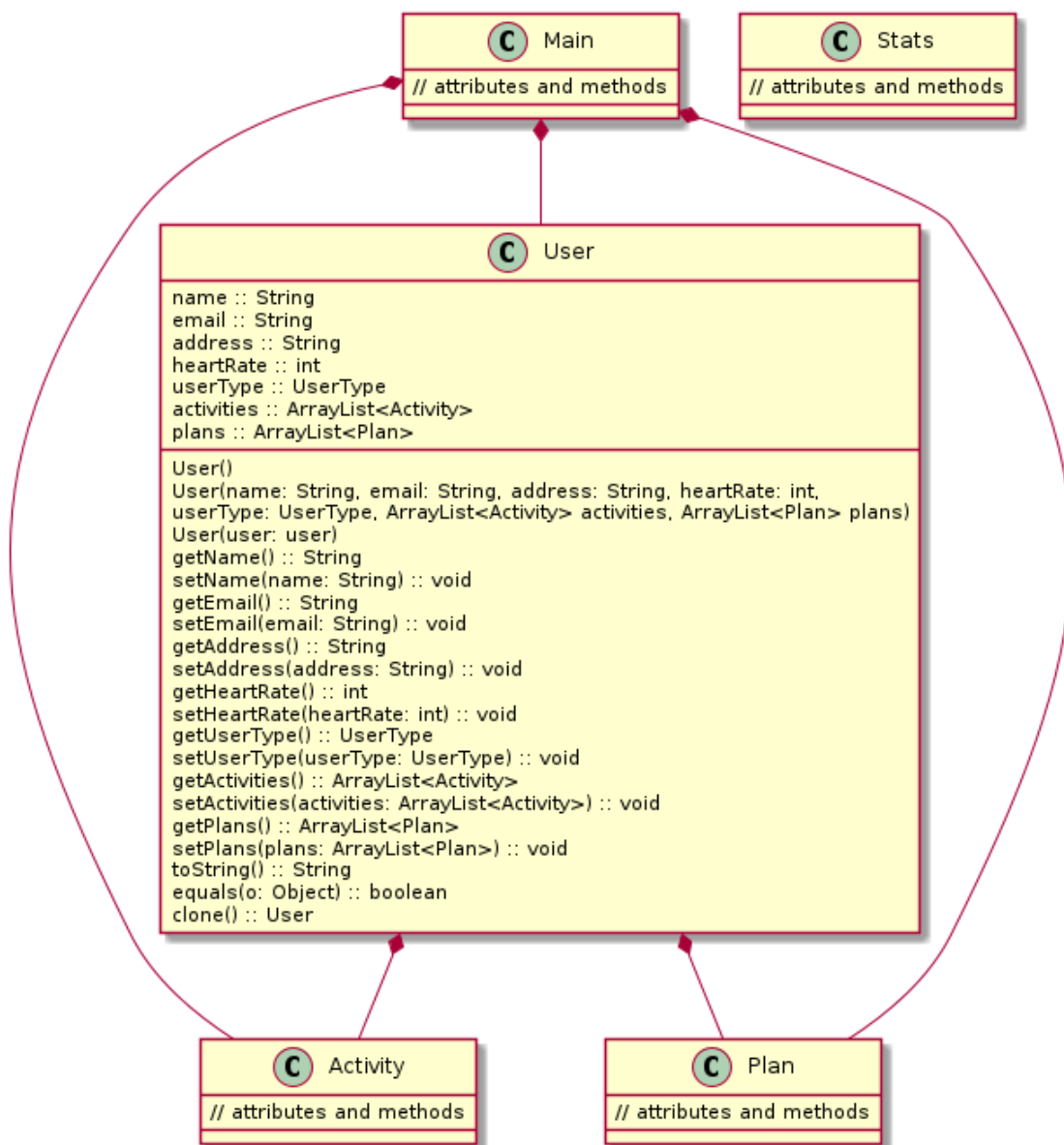
Maybe

# Índice

<b>1</b>	<b>Arquitetura de Classes</b>	<b>1</b>
1.1	Diagrama de Classes . . . . .	1
1.2	Classe <i>Main</i> . . . . .	2
1.3	Classe <i>Activity</i> . . . . .	2
1.4	Classe <i>User</i> . . . . .	2
1.5	Classe <i>Plan</i> . . . . .	2
1.6	Classe <i>Test</i> . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Descrição de Funcionalidades da Aplicação</b>	<b>3</b>
2.1	Funcionalidade 1 . . . . .	3
2.2	Funcionalidade 2 . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Conclusões e Trabalho Futuro</b>	<b>4</b>

# 1 Arquitetura de Classes

## 1.1 Diagrama de Classes



**1.2 Classe *Main***

**1.3 Classe *Activity***

**1.4 Classe *User***

**1.5 Classe *Plan***

**1.6 Classe *Test***

## **2 Descrição de Funcionalidades da Aplicação**

### **2.1 Funcionalidade 1**

### **2.2 Funcionalidade 2**

## 3 Conclusões e Trabalho Futuro

Maybe