# Ana Catarina Ribeiro



anaacatarinaa.ribeiro@gmail.com +351 930 513 286 Rua da Fundação n°19 B. de Sto. Eloy 1675-018 Pontinha Lisboa, Portugal

# **Experiência Profissional**

#### **DOCENTE ESPECIALMENTE CONTRATADA**

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa Setembro 2023 - Janeiro 2024

• Disciplina IP (Introdução à Programação)

#### **DOCENTE ESPECIALMENTE CONTRATADA**

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa Marco - Julho 2023

• Disciplina ICE (Informática para Ciências e Engenharias)

#### **DOCENTE ASSISTENTE**

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa Janeiro - Fevereiro 2023

• Disciplina CTCT (Competências Transversais para Ciências e Tecnologia)

#### **DOCENTE ESPECIALMENTE CONTRATADA**

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa Março - Julho 2022

• Disciplina ICE (Informática para Ciências e Engenharias)

#### **VOLUNTÁRIA**

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Futurália 2023 Março 2023
Ciência Viva 2022 Julho 2022
Expo FCT 2022 Abril 2022
Iniciativa "Vem Ver" 2022 Março 2022

#### **ESTAGIÁRIA**

Web Display Consulting, Lda.

Março - Julho 2018

- Desenvolvimento de uma aplicação Web, em Angular, no contexto da gestão de redes de telecomunicações, utilizando uma Arquitectura Orientada a Serviços.
- Reformulação da arquitectura orientada a serviços para uma arquitectura de microserviços.

## Perfil Académico

#### Vrije Universiteit Brussel (VUB)

First Summer School on Distributed and Replicated Environments (DARE 2023) Setembro 2023

### Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Programa Doutoral em Informática Março 2021 (em curso)

 Automatização do processo de teste de microserviços, utilizando uma ferramenta existente, de forma a garantir causalidade entre operações concorrentes e consistência de dados em ambientes distribuídos.

#### Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Mestrado Integrado em Engenharia Informática Setembro 2015 - Janeiro 2021

• Dissertação "Invariant-Driven Automated Testing": automatização do processo de teste de microserviços, através do desenvolvimento de uma ferramenta de teste e de uma linguagem de especificação.

# Competências Pessoais

- Pro-ativa
- Boa capacidade de comunicação e adaptação
- Espírito de equipa e liderança
- Fluente em inglês

### Conhecimentos Técnicos

- Linguagens de Programação: Java, Python, Kotlin, TypeScript, Scala
- Bases de Dados: Oracle Database, MySQL Database, Sqlite, H2, JPA
- Ferramentas de Apoio: Oracle SQL Developer, MySQL Workbench, SoapUl, Postman
- RESTful WebServices, Docker, REST APIs, Node.js, webMethods