- Rodrigo Fernando Henriques Sobral
- 23 anos
- Viseu, Portugal
- Mestrado Segurança Informática
- UCNext Programador Back-end
- 5+ anos de estudo em desenvolvimento de software
- 3+ anos de experiência em segurança informática
- 1.5+ anos de experiência profissional



# Linha Temporal

- Atualmente
  - Desenvolvedor Back-end na UCNext.
  - A estudar
    - Tecnologias: Figma, Jenkins, GitHub Actions
    - Linguagens de programação/frameworks: Tauri (Rust + Svelte.js)
    - Linguagens humanas: Alemão
- 2023
  - Concluído o Mestrado de Segurança Informática com sucesso pela Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de Coimbra.
    - Tese: Análise dos padrões comportamentais por parte do utilizador no âmbito da cibersegurança.
- 2022
  - setembro
    - Transferência para a UCNext como programador back-end.
  - o abril
    - Entrada efetiva no mercado de trabalho, a tempo inteiro.
    - Analista Programador na Project Box.

### setembro

■ Colocado no Mestrado de Segurança Informática na Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de Coimbra.

### o junho

- Concluída a Licenciatura de Engenharia Informática com sucesso pela Universidade de Coimbra.
- 2020
  - o agosto
    - Atribuído o estágio de verão na Critical Software.
- 2018
  - setembro
    - Colocado na Licenciatura de Engenharia Informática na Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de Coimbra.
- 2000
  - janeiro
    - Nascido a dia 3, em Viseu.

# Capaz de comunicar em

PT (Fluente) EN (Fluente) ES (Intermédio) DE (Básico)

# Capacidades Técnicas

# Tecnologia Auto avaliação relativa Python JavaScript (Node.js) PostgreSQL Shell Scripting C Rust Electron Solidity Java

### Tecnologia Auto avaliação relativa



## **Ferramentas**

- Visual Studio Code
- Git/GitHub
- GitHub Copilot
- Postman
- Docker
- Notion
- WSL
- Kali Linux

# Experiência Profissional

- UCNext, 11+ meses Desenvolvedor Back-end
- Project Box, 5 meses Analista programador
- Critical Software, 1 mês Estagiário



# **Contactos**

**LinkedIn** 

**GitHub** 

**TryHackMe** 

# **Email**