



---

Ricardo Barros

## Contactos

**Telemóvel:**

+351 937 111 420

**Email:**

ricardomiguel350@gmail.com

**Github:**

<https://github.com/thypirate>

**Endereço:**

Rua Bernardim Ribeiro  
4465-040  
Matosinhos, Porto

## Línguas

**Inglês:** avançado

**Espanhol:** básico

Sou motivado, e orientado para resultados a curto e longo prazo. No ambiente de trabalho sou inovador, criativo e tenho excelentes capacidades de comunicação.

---

## Experiência Profissional

**Web Developer**

**NIW IT Services and Consulting - Porto, Portugal | jul 2023 - presente**

- Desenvolvimento de aplicações web
- Manutenção e otimização de websites

**Front End Developer**

**Jamhubsolutions - Porto, Portugal | mai 2021 - set 2022**

- Desenvolvimento de interface gráfico
- Manutenção e otimização de websites

**Assistente de Sistemas de Informação**

**Unitel T+ - Santiago, Cabo Verde | set 2018 - jun 2019**

- Tester

**Web Designer**

**Nhabex, Santiago, Cabo Verde | fev - ago 2018**

- Desenvolvimento e Manutenção de Sites
- Design de Layouts para Web e Print

**Estágio**

**Prime consulting, Santiago, Cabo Verde | abr - out 2016**

- Desenvolvimento e Manutenção de Plataformas Web
  - Design de Layouts para Web e Print
- 

## Percurso Académico

**Instituto Superior de Engenharia do Porto**

**Mestrado - Engenharia Informática, Porto, Portugal | out 2019 - Set 2024**

- Arquitetura de Software
- Técnicas Avançadas de Programação
- Laboratório Desenvolvimento Software

**Universidade Jean Piaget**

**Licenciatura - Engenharia de Sistemas e Informática, Santiago, Cabo Verde | set 2012 - ago 2016**

- Manutenção e Administração de Sistema
  - Redes
  - Desenvolvimento de Suportes Gráficos e Web Design
- 

## Competências

- Microsoft Office
- Java
- Javascript
- C e C++
- SQL
- PHP
- HTML
- React
- Vue

- CSS
- SASS
- ExpressJS
- Nuxt
- Node JS
- NoSQL
- GIT
- Selenium
- Apache
- NGINX
- NestJS
- Wordpress
- Payload CMS

- Experiência em Administração de Servidores Linux (ubuntu) e Web Hosting
- Certificado Cisco CCNA Routing and Switching: Introdução a Redes