



# **Duarte de Abreu Sousa Lacerda**

**Documento de identificação:** 30279894 **Nacionalidade:** Portuguesa

**Data de nascimento:** 19/02/2004 **Local de nascimento:** Peniche **Sexo:** Masculino

**Número de telemóvel:** (+351) 911161367

Endereço de email: duartelacerda4@gmail.com

**WhatsApp Messenger:** +351911161367

O Instagram: <a href="https://www.instagram.com/duarte\_lacerda/">https://www.instagram.com/duarte\_lacerda/</a>

in LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/duarte-lacerda-545136235/

**Sítio Web:** https://github.com/DuarteLacerda

Sítio Web: <a href="https://duartelacerda.github.io">https://duartelacerda.github.io</a>

• Casa: Rua de Angola 24, 2520-361 Peniche (Portugal)

#### **SOBRE MIM**

Sou uma pessoa prática, focada e com gosto por resolver problemas através da tecnologia. Tenho facilidade em aprender rapidamente novas ferramentas e linguagens, e gosto de ir além do básico para perceber como as coisas realmente funcionam. Valorizo um bom desafio técnico, trabalho bem em equipa e sou persistente quando preciso de encontrar soluções. Tenho interesse especial por desenvolvimento de web e gosto de construir coisas que funcionem de forma eficiente e limpa. Estou sempre à procura de melhorar, tanto a nível técnico como pessoal.

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

☐ Connecting Pixel – Lisboa, Portugal

Cidade: Lisboa | País: Portugal

Estagiário

[28/02/2024 - 19/07/2024]

• Programação em React e em Payload (Headless CMS)

• Construção de um User Jorney Map

Cidade: Caldas da Rainha | País: Portugal

**Estagiário** 

[ 01/05/2022 - 01/06/2022 ]

- Manutenção dos computadores
- Manutenção de impressoras
- Técnico de informática

Cidade: Caldas da Rainha | País: Portugal

**Estagiário** 

[ 01/05/2021 - 01/06/2021 ]

- Manutenção dos computadores
- · Manutenção de impressoras
- · Técnico de informática

# **EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO**

### Licenciatura em Engenharia Informática

Escola Superior de Técnologia e Gestão, Instituto Politécnico de Leiria [ 09/2024 - Atual ]

Cidade: Leira | País: Portugal | Sítio Web: https://www.ipleiria.pt/estg/ | Nível no QEQ: Nível 6 ORO

### Cuso Técnico Superior Profissional em Desenvolvimento Web e Multimédia

Instituto Politécnico de Leiria | Escola Superior de Tecnologia e Gestão [ 09/2022 - 19/06/2024 ]

Cidade: Leiria | País: Portugal | Sítio Web: https://www.ipleiria.pt/curso/tesp-de-desenvolvimento-web-e-

multimedia/ Nível no QEQ: Nível 5 QRQ | Tipo de créditos: ECTS | Número de créditos: 120

Web Design

Desenvolvimento Web

Produção e edição de conteudos Multimédia

Algum Marketing Digital

# Curso Profissional de Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos

Agrupamento de Escola Raul Proença [ 09/2019 - 07/2022 ]

Endereço: Rua D. João II, 2500-852 Caldas da Rainha (Portugal) | Sítio Web: <a href="https://aerp.pt/portal/">https://aerp.pt/portal/</a> | Área(s) de

estudo: Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) | Nível no QEQ: Nível 4 QRQ

# **COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS**

Língua(s) materna(s): português

Outra(s) língua(s):

# inglês

COMPREENSÃO ORAL B2 LEITURA C1 ESCRITA C1

PRODUÇÃO ORAL A2 INTERAÇÃO ORAL A2

Níveis: A1 e A2: Utilizador de base; B1 e B2: Utilizador independente; C1 e C2: Utilizador avançado

#### **COMPETÊNCIAS**

G Suite / Facilidade de Aprendizagem de Novos Softwares / Gosto pelo trabalho em equipa / Bom dominio de técnicas de programação e estruturas de dados utilizando a linguagem C#; / Programação C / Microsoft office 365 / Windows em Geral / Utilização da Internet para fins de pesquisa, investigação e comunicação / Javascript, HTML, Bootstrap, CSS, Jquery / Python, C, HTML, Mysql e Arduino / Javascript (ES6) | MongoDB | Express | React | NodeJS | HTML & CSS / Desenvolvedor Web / PHP

### **CONFERÊNCIAS E SEMINÁRIOS**

[ 29/04/2022 – 01/05/2022 ] Santa Maria da Feira, Portugal

## Festival Nacional de Robotica 2022

O Clube de Programação e Robótica do Agrupamento de Escolas Raúl Proença esteve representado no Festival Nacional de Robótica 2022 por 5 equipas, num total de 22 alunos. Este decorreu em Santa Maria da Feira de 29 de abril a 1 de maio.

Ligação: <a href="https://festivalnacionalrobotica.pt/2022/">https://festivalnacionalrobotica.pt/2022/</a>

[ 11/04/2022 - 14/04/2022 ] Coimbra, Portugal

# **BotOlympics 2022**

O BotOlympics é a competição de robótica da Universidade de Coimbra. É um evento educativo e formativo e tem como objetivo dar a conhecer o mundo da robótica aos mais curiosos.

Composto por três provas a decorrer em simultâneo para alunos desde o Ensino Básico até ao Ensino Universitário, decorre em ambiente tipo "hackathon" durante quatro dias, onde os participantes têm de desenvolver formas de atingir os objetivos de cada uma das provas.

Dada a larga faixa etária dos participantes, o BotOlympics é uma competição única em Portugal.

Para que nada te falte, tens acesso a formações e a todo o material necessário para desfrutar da melhor experiência possível. Terás ainda imensas surpresas à tua espera e um programa paralelo recheado de atividades dinâmicas para que aproveites estes dias da melhor maneira.

Ligação: <a href="https://botolympics.pt/">https://botolympics.pt/</a>

[ 02/11/2021 – 04/11/2021 ] Altice Arena, Lisboa

**Web Summit** 

Ligação: <a href="https://websummit.com/">https://websummit.com/</a>

[ 09/04/2021 - 09/04/2021 ] Online - Via Zoom

**Arduino Day 2021** 

Arduino Day foi uma palestra focada na apresentação e explicação do microcontrolador Arduino.

Ligação: <a href="http://www.escolherciencia.ipt.pt/ad2021/pt/galeria/">http://www.escolherciencia.ipt.pt/ad2021/pt/galeria/</a>

[ 14/11/2019 – 17/11/2019 ] Altice Arena, Lisboa

**Moche XL Games World** 

No evento Moche XL Games World, assisti a um workshop acerca de desenvolvimento de jogos na plataforma Unity.

**Ligação:** <a href="https://www.mochexlgamesworld.pt/live/">https://www.mochexlgamesworld.pt/live/</a>

[ 17/11/2016 – 20/11/2016 ] Parque das Nações, Lisboa

**Lisboa Games Week** 

Ligação: <a href="https://www.lisboagamesweek.pt/">https://www.lisboagamesweek.pt/</a>

#### **PASSATEMPOS E INTERESSES**

**Escalada** 

**Espeleologia** 

Jogar videojogos

Projetos Arduino/Róbotica

Programação