



Filipe Alfaiate

📍 **Endereço:** Rua Palmira Bastos nº20 1º andar, 7005-575, Évora, Portugal

📍 **Endereço:** Avenida 1º de Maio nº3 2ºesq, 2745-832, Massamá, Portugal

✉ **Endereço de email:** filafa1.fa@gmail.com

☎ **Número de telemóvel:** (+351) 967475100

Data de nascimento: 17 mai 93 **Nacionalidade:** Portuguesa

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

[4 out 21 – Atual] **Garantia da Qualidade**

Talkdesk

Cidade: Massamá

País: Portugal

Principais atividades e responsabilidades:

- Análise de testes
- Testes manuais
- Testes automáticos
- Testes exploratórios
- Testes de regressão
- Manutenção dos testes

[28 fev 21 – 10 jun 21] **Estágio em programação**

Universidade de Évora

Cidade: Évora

País: Portugal

Principais atividades e responsabilidades:

Realização de um simulador da arquitectura RISC-V em Rust

[29 fev 16 – 30 out 18] **Técnico de Maquinação CNC**

Embraer

Cidade: Évora

País: Portugal

Principais atividades e responsabilidades:

Maquinar uma diversidade de peças para montagem de asas de aviões Embraer

[15 abr 13 – 14 abr 14] **Repositor da loja no Grupo Sonae**

Continente

Cidade: Évora

País: Portugal

Principais atividades e responsabilidades:

Repor e realizar inventário da loja

[2 out 11 – 22 dez 11] **Desenhador Técnico de Arquitectura**

Habévora

Cidade: Évora

País: Portugal

Principais atividades e responsabilidades:

Estágio a desenhar plantas de casas, terrenos e bairros

[1 mai 11 – 29 jun 11] **Desenhador Técnico de Arquitectura**

ECL - Empreendimentos Costa Lopes

Cidade: Évora

País: Portugal

Principais atividades e responsabilidades:

Estágio a desenhar plantas de casas, terrenos e bairros

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

[16 set 18 – 28 jul 21] **Licenciatura em Engenharia Informática**

Universidade de Évora <https://www.uevora.pt/estudar/cursos/licenciaturas?curso=2570>

Endereço: Évora, Portugal

Classificação final: 14

[30 set 15 – 8 nov 15] **CAM - Maquinagem assistida por computador**

IEFP - Intituido do Emprego e Formação Profissional <https://www.iefp.pt/>

Endereço: Évora, Portugal

[13 jul 14 – 2 out 14] **Tripulante de Cabina**

Pro Fly Academy <https://proflyacademy.com/pt-pt/>

Endereço: Santiago de Compostela, Espanha

[21 mar 14 – 16 mai 14] **Curso Intensivo de Inglês**

Kaplan International College <https://www.kaplaninternational.com/br/australia/adelaide/escola-ingles-adelaide>

Endereço: Adelaide, Austrália

[6 set 09 – 30 jul 12] **Curso profissional de Técnico de Construção Civil**

EPRAL <http://epral.pt/>

Endereço: Évora, Portugal

COMPETÊNCIAS LIN- GUÍSTICAS

Língua(s) materna(s): português

Outra(s) língua(s):

inglês

COMPREENSÃO ORAL B2 **LEITURA** B1 **ESCREVER** B1

PRODUÇÃO ORAL B1 **INTERAÇÃO ORAL** B1

espanhol

COMPREENSÃO ORAL B1 **LEITURA** B1 **ESCREVER** A2

PRODUÇÃO ORAL B1 **INTERAÇÃO ORAL** B1

COMPETÊNCIAS DIGI- TAIS

As minhas competências digitais

Linguagens de Programação

C | Rust | Python | Java | Cucumber | HTML | SQL | Gherkin | JavaScript | Go
dot

Software

Mac iOS | Facilidade de Aprendizagem de Novos Softwares | POSTMAN | Linux | Ub
unto | Windows

IDE's

MARS | Sublime Text | VSCode | Eclipse | RARS

e-mail

Gmail

Plataforma de pesquisa

Google Chrome

Sistema de controlo de versões

Github | Gitlab

Framework

REST APIs | SpringBoot | Karate Framework

PROJETOS

Universidade

<https://github.com/filipealfaiate>

CARTA DE CONDUÇÃO

Automóveis: B1

Automóveis: B

Trabalho em equipa

- Boa capacidade de comunicação e estabelecimento de relações interpessoais;
- Capacidade e espírito para trabalhar em equipa.

TRABALHOS CRIATIVOS

[mai 21 – jul 21] **Agendamento de vacinação**

A aplicação é dividida em três programas:

- Cidadão: através da Web App o cidadão pode agendar, remarcar e verificar detalhes sobre o seu agendamento;
- Contro de vacinação: é possível registar novos centros, entrar na conta de um centro, ver os cidadãos que iram ser vacinados, informar os respetivos cidadãos, vacinar cidadão e fazer logout da conta do centro;
- DGS: é possível atualizar a base dados consoante os novos cidadãos inscritos, distribuir um número nacional de vacinas pelos centros, consoante as pessoas mais velhas e listar o número total de vacinas por centro.

A interação entre os programas e a Web App foi feito com um serviço REST. Usou-se também uma base dados persistente em posgres e Google Sheets.

Tecnologias e Metodologias: WebApp, Google Sheets, Google App Script, Java, SQL, Gradle, REST

<https://github.com/filipealfaiate/Univ/tree/main/SistemasDistribuidos>

[set 20 – fev 21] **Desenvolvimento de uma página web**

Este projeto teve como primeiro objetivo a criação de vários templates para criar um aplicação web de venda de produtos online.

Na segunda parte do projeto, a finalidade foi implementar o backend da aplicação web, implementada no primeiro objetivo, por forma a obter uma aplicação web utilizável.

Tecnologias e Metodologias: Java, HTML, CSS, MariaDB, Gradle, Spring

<https://github.com/filipealfaiate/Univ/tree/main/TecnologiasWeb>