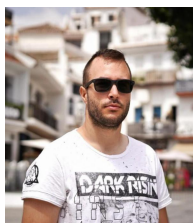


Curriculum vitae

INFORMAÇÃO PESSOAL



Pedro Miguel Santos Cavaleiro

- [Rua do Cabecinho, N41, Serra das Alhadas, 3090-427 Figueira da Foz \(Portugal\)](#)
- [\(+351\)912562833](#)
- pm.cavaleiro@hotmail.com
- www.pcdev.pt www.github.com/PedroCavaleiro

Sexo Masculino | Data de nascimento 23/03/1995 | Nacionalidade Portuguesa

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

11/09/2010–01/06/2014

12º Ano Área Científico Natural

Escola Secundária C/ 3º Ciclo Do Ensino Básico Doutor Joaquim Carvalho, Figueira da Foz (Portugal)

16/11/2014–Presente

Licenciatura em Engenharia Informática

Universidade da Beira Interior (Faculdade de Ciências)
Rua Marquês d'Ávila e Bolama, 6201-001 Covilhã (Portugal)
www.ubi.pt

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

07/2015–09/2015

Programador de Dispositivos Móveis

Universidade da Beira Interior, Covilhã (Portugal)

- Desenvolvimento de uma aplicação para Android para a empresa PSA Peugeot e Citroen de Mangualde

Esta aplicação permite a avaliação de boas praticas dos vários operários na linha de produção e medir os tempos médios de produção de um veículo nas diversas fases de montagem e no global

[documento\(s\) mencionado\(s\) declaração_pedro_cavaleiro_jan2018_cc.pdf](#)

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna

português

Línguas estrangeiras

| | COMPREENDER | | FALAR | | ESCREVER |
|----------|------------------|---------|----------------|---------------|----------|
| | Compreensão oral | Leitura | Interação oral | Produção oral | |
| inglês | C1 | C1 | B2 | B1 | B1 |
| espanhol | B1 | A2 | A2 | A2 | A2 |

Níveis: A1 e A2: Utilizador básico - B1 e B2: Utilizador independente - C1 e C2: Utilizador avançado
Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas - Grelha de auto-avaliação

Competências de organização

- Boa capacidade de organização e coordenação adquirida enquanto responsável por eventos de grupo.
- Responsável e determinado, são pontos fortes que aplico para alcançar em tempo útil os objetivos definidos.

Competências relacionadas com o trabalho

- Linguagens de Programação
- C#

- Swift
- Java
- JavaScript
- C
- PHP
- UI Frameworks
 - SwiftUI
 - ReactJS
 - UIKit
- Linguagens de Markup
 - HTML
 - XAML
 - XML

Competências digitais

| AUTOAVALIAÇÃO | | | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| Processamento de informação | Comunicação | Criação de conteúdos | Segurança | Resolução de problemas |
| Utilizador avançado | Utilizador avançado | Utilizador avançado | Utilizador avançado | Utilizador avançado |

Competências digitais - Grelha de auto-avaliação

- Domínio dos Sistemas Operativos Microsoft Windows, macOS, iOS
- Domínio dos IDE's XCode, Visual Studio, Android Studio
- Conhecimentos de Aplicações de Serviços Web (IIS™, MSSQL™, MySQL)
- Conhecimentos de Plataformas Online (WHMCS™, Plesk™, cPanel™)
- Conhecimentos do Sistema Operativo Android
- Conhecimentos básicos do Sistema Operativo Linux

Carta de Condução

A1, A2, A, B1, B

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Projetos

Aplicação Android: ASWK - PSA Peugeot e Citroen**Tecnologias:**

- Java
- XML
- Eclipse (IDE)

Aplicação iOS: Fast Resize publicada na App Store**Tecnologias:**

- Swift
- UIKit
- XCode (IDE)

Aplicação iOS: Finances Manager publicada na App Store**Tecnologias:**

- Swift

- UIKit
- Xcode (IDE)

Aplicação Android: >VIVO< (aplicação para Centro de Energia Viva da Montanha)

Tecnologias:

- API:
 - SQL
 - PHP
 - Visual Studio Code (IDE)
- Versão Android:
 - Java
 - XML
 - Android Studio (IDE)
- Versão iOS:
 - Swift
 - UIKit
 - Xcode (IDE)

Aplicação Android: StandingSick disponível no GitHub

Tecnologias:

- Java
- XML
- Android Studio (IDE)

API Wrapper: WHMCS-API disponível no GitHub

Tecnologias:

- C#
- Visual Studio (IDE)
- .NET Core & .NET Framework

Aplicação para Windows: Racing Timer

Tecnologias:

- API de Licenciamento:
 - PHP
 - SQL
- Software:
 - C#
 - LINQ
 - Visual Studio (IDE)

Airsoft Society (iOS, iPadOS, macOS app):

Tecnologias:

- API:
 - .NET Core
 - C#
 - LINQ

- Entity Framework Core
- VSCode (IDE)
- APP:
 - SwiftUI
 - UIKit
 - Swift
 - Xcode (IDE)
 - macCatalyst

Wow My Dios Website - wowmydios.com**Tecnologias:**

- ReactJS
- JavaScript
- VSCode (IDE)

PCDev Website - pcdev.pt**Tecnologias:**

- WordPress

Resistencia TT S. Pedro - resistenciattspedro.com**Tecnologias:**

- API:
 - .NET Core
 - VSCode (IDE)
 - C#
 - LINQ
 - Entity Framework Core
- Website (publico e area de cliente)
 - ReactJS
 - JavaScript
 - VSCode (IDE)

Sobre mim

Sou estudante em Engenharia Informática, com vontade de me tornar um desenvolvedor de software preferencialmente para plataformas móveis.

Gosto de aumentar o meu conhecimento sobre os diversos sistemas operativos novas tecnologias de desenvolvimento de software.

Consideram-me um bom trabalhador de equipa para desenvolver software conseguindo manter-me calmo perante situações de algum stress.

Gosto também de ajudar pessoas seja com problemas no computador ou no processo de desenvolvimento de software.

ANEXOS

- declaração_pedro_cavaleiro_jan2018_cc.pdf

declaração_pedro_cavaleiro_jan2018_cc.pdf 

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos efeitos que o estudante de Engenharia Informática n.º 33689, Pedro Miguel dos Santos Cavaleiro, participou no projeto de desenvolvimento da aplicação para Android ASWK, que teve como cliente final a PSA Peugeot Citroën Portugal, e que o mesmo foi realizado entre junho e setembro de 2015, sob minha orientação.

Covilhã e UBI, 11 de janeiro de 2018.

Luís A. Alexandre
(Prof. Catedrático)

LUÍS FILIPE BARBOSA
DE ALMEIDA
ALEXANDRE

Digitally signed by LUÍS FILIPE
BARBOSA DE ALMEIDA ALEXANDRE
Date: 2018.01.12 14:05:45 +0000
Reason: Memorando
Location: UBI

Universidade da Beira Interior | Faculdade de Engenharia
Rua Marquês D'Ávila e Bolama
6201-001 Covilhã | PORTUGAL
Tel.: +351 275 242 081 | E-mail: secretariado@di.ubi.pt
www.ubi.pt