

Pedro Baltazar Vasco

• Casa: Cacuaco, Nova Urbanização, 244, Luanda, Angola

Endereço de email: <u>baltazarpedro092@gmail.com</u>

Telefone: (+244) 940181339 **Telefone:** (+244) 958160153

○ WhatsApp Messenger: +244 940181339

in LinkedIn: https://ao.linkedin.com/in/pedro-vasco-939342287

Documento de identificação: 006282803LA049 Sexo: Masculino Data de

nascimento: 27/07/2003 Local de nascimento: Luanda, Angola Nacionalidade: An

golana

SOBRE MIM

Resolvo grandes desafios usando **Tecnologia.**

Olá, sou o Pedro Vasco, desenvolvedor, possuo experiências com as seguintes linguagens e tecnologias: HTML, CSS, JAVASCRIPT, JAVA, TYPESCRIPT, REACT, NEXT, PHP, C#, GIT, GITHUB, NODE.JS, BOOTSTRAP.

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

[02/2019 - 07/2023] **Técnico Médio de Informática**

Instituto Politécnico Industrial de Luanda

Cidade: Luanda | País: Angola | Área(s) de estudo: Informática | Classificação

final: 18

[10/2023 – Atual] Engenharia Informática

Universidade Metodista de Angola

Cidade: Luanda | País: Angola |

CURSOS & FORMAÇÕES PROFISSIONAIS

[Atual] Programação Web FullStack

Formando pela Academia DLine Code

[12/2022 – 01/2023] **Desenvolvimento WEB para iniciantes**

UNITEL Code WEB

Várias Certificações pela Rocketseat e Dio.

Destacando:

-Introdução ao Desenvolvimento Full Stack

-React

-TypeScript

-Node

Possui Carta de Condução

Carta de Condução Profissonal Válida

-Categoria B

COMPETÊNCIAS LINGUÍS-TICAS

Língua(s) materna(s): Português Outra(s) língua(s): Inglês

EXPERIÊNCIA PROFISSIO-

Cláudio e filhos

Cidade: Luanda | País: Angola

[01/2023 - 06/2023] **Técnico de reparações de hardware informático**

-Manutenção de computadores, Relação com fornecedores

Inst. Politécnico Industrial de Luanda

Cidade: Luanda | País: Angola

[01/2023 - 07/2023] **Desenvolvedor WEB**

Trabalhei no projeto IPIL DIGITAL como desenvolvedor frontend

COMPETÊNCIAS

HTML , CSS e JavaScript | React & Nextjs | TypeScript, Node.JS, Bootstrap | C#, Php, Java

QUALIDADES

Trabalho em Equipe

Comunicação

Organização

Liderança