



João Pedro dos Santos

Data de nascimento: 29/10/2002 | Nacionalidade: Portuguesa |

Sexo: Masculino | **Número de telemóvel:** (+351) 926326873 (Telemóvel) |

Endereço de email: jpedrosantos200@gmail.com | Endereço de email:

200100402@esg.ipsantarem.pt

Endereço: Rua Diamantino Máximo Monsanto, 25, 2080-551, Fazendas de Almeirim, Portugal (Casa)

Sobre mim:

Sou estudante do terceiro ano da Licenciatura de Informática na ESGT, a frequentar neste semestre as cadeiras de Computação na Nuvem, Cibersegurança e Sistemas de Informação para a Gestão. Destaquei meu interesse pela cadeira de Base de Dados, onde adquiri conhecimentos significativos.

Possuo conhecimentos em Java, HTML, CSS, JavaScript, SQL e mais recentemente Python e PHP. Participei em projetos de grupo, como o desenvolvimento Back-end de um ERP para a gestão de empresas e de uma aplicação Android destinada a auxiliar estudantes. Essas experiências me permitiram aprimorar minhas habilidades em programação, desenvolvimento de aplicativos e trabalho em equipe.

Espero poder aprofundar os meus conhecimentos e adquirir novos que me possam ajudar no futuro.

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

04/10/2020 - ATUAL Santarém, Portugal

LICENCIATURA Escola Superior De Gestão E Tecnologia De Santarém

Endereço Complexo Andaluz, Apartado 279, Santarém, Portugal

Sítio Web https://www.ipsantarem.pt/escola-superior-de-gestao-e-tecnologia-de-santarem/

Área de estudo Desenvolvimento e análise de software e aplicações informáticas, Design e administração de bases de dados e de redes informáticas

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

Língua(s) materna(s): **PORTUGUÊS**

Outra(s) língua(s):

	COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
	Compreensão oral	Leitura	Produção oral	Interação oral	
INGLÊS	C1	B2	B1	B1	B2

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

COMPETÊNCIAS DIGITAIS

Conhecimentos Básicos de Computação na Nuvem | Conhecimentos de Linux e Windows Server | Conhecimentos das linguagens Java, HTML, CSS, Javascript, SQL, PHP, Python | Facilidade de Aprendizagem de Novos Softwares