

# CURRICULUM VITAE

<b>APELIDO:</b> <i>USMAN</i>	<b>PRIMEIRO NOME:</b> <i>AZAM</i>
<b>ENDEREÇO:</b> <i>AV. MAO TSÉ TUNG N°437</i> <i>CIDADE DE MAPUTO</i>	<b>CONTACTO TELEMÓVEL:</b> <i>(+258 85) 280 5419</i> <i>(+258 83) 425 0209</i>
<b>ENDEREÇO ELECTRÓNICO:</b> <a href="mailto:azamusman67@gmail.com"><i>azamusman67@gmail.com</i></a> <a href="mailto:azamusman@proton.me"><i>azamusman@proton.me</i></a>	

<b>IDADE:</b> <i>22 ANOS</i>	<b>DATA DE NASCIMENTO:</b> <i>10 DE ABRIL DE 2003</i>
<b>ESTADO CIVIL:</b> <i>SOLTEIRO</i>	<b>LOCAL DE NASCIMENTO:</b> <i>MAPUTO, MOÇAMBIQUE</i>
<b>NACIONALIDADE:</b> <i>MOÇAMBICANA</i>	

## Agrego familiar

<b>NOME</b>	<b>PARENTESCO</b>	<b>DATA DE NASCIMENTO</b>	<b>PROFISSAO</b>
Usman Ismail	Pai	14.01.1972	Comerciante
Adila Ahmed	Mãe	09.01.1978	Domestica
Mahnoor Usman	Irmã	13.02.2001	Analítica e coordenadora financeira

Formação

DATA	DATA	NOME DA ESCOLA
2009	2020	Escola da Comunidade Mahometana

DATA	DATA	NOME DA INSTITUICAO	CURSO
2020	-	ISUTC- Instituto Superior de Transportes e Comunicações	Engenharia informática e de telecomunicação

EXPERIÊNCIA TÉCNICA			
Datas		Instituição	Experiência
De	A		
2023	2023	ISUTC	Aplicação Desktop de Comunicação em Rede Local (LAN): <ul style="list-style-type: none"><li>- Desenvolvimento de uma aplicação cliente-servidor em Java para chat em tempo real entre múltiplos utilizadores na mesma rede local, sem dependência de internet;</li><li>- Utilização de sockets TCP/IP para estabelecimento de conexões e transmissão de mensagens;</li><li>- Implementação de um sistema de persistência de dados para histórico de conversas, utilizando armazenamento local em ficheiros de texto estruturados;</li><li>- Arquitetura focada em baixa latência e simplicidade para ambientes de rede restritos.</li></ul>
2024	2024	ISUTC	Implementação de Rede WAN Multi-escala: <ul style="list-style-type: none"><li>- Simulação avançada em Cisco Packet Tracer de infraestrutura de rede abrangendo províncias moçambicanas e países vizinhos;</li><li>- Configuração de protocolos de roteamento para conectividade inter-regional;</li><li>- Análise de QoS para tráfego crítico em ligações de longa distância.</li></ul>
2024	2024	ISUTC	Desenvolvimento de Bases de Dados: <ul style="list-style-type: none"><li>- Criação e gestão de bases de dados relacional com ênfase em integridade e segurança da informação;</li><li>- Implementação de políticas de backup e controlo de acessos.</li></ul>

EXPERIÊNCIA TÉCNICA			
Datas		Instituição	Experiência
De	A		
2025	2025	ISUTC	<p>Monitoria de Tráfego de Dados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Análise em tempo real de fluxos de pacotes em redes TCP/IP;</li> <li>- Identificação de anomalias e proposta de medidas de otimização de desempenho.</li> </ul>
2025	2025	ISUTC	<p>Aplicativo Móvel para Gestão de Estacionamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desenvolvimento multiplataforma com Flutter e integração de Firebase (Auth, Firestore);</li> <li>- Implementação de controle de versões via GitHub para trabalho colaborativo em equipa;</li> <li>- Sistema modular com: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Autenticação diferenciada gestor/visitante;</li> <li>2. Dashboard analítico em tempo real;</li> <li>3. Geolocalização de vagas por categoria.</li> </ol> </li> </ul>
2025	2025	ISUTC	<p>Simulação de Ransomware para Consciencialização:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Criação de ambiente controlado com malware demonstrativo;</li> <li>- Elaboração de manual de boas práticas para resposta a incidentes.</li> </ul>
2025	-	Pessoal	<p>Sistema de Envio de Mensagens via API Twilio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desenvolvimento de uma aplicação móvel para envio massivo e personalizado de mensagens através da integração com a API da Twilio;</li> <li>- Implementação de uma base de dados SQL Server para gestão de contactos, histórico de envios;</li> <li>- Arquitetura unidirecional (apenas envio) com validação de números e controlo de taxa de entrega;</li> <li>- Interface intuitiva para seleção de destinatários e composição de mensagens customizadas;</li> <li>- Projeto em fase de desenvolvimento avançado, com testes de integração contínua e otimização de desempenho.</li> </ul>

## Habilidades

- Conhecimento e em Gestão de Projectos;
- Capacidade de Análise Crítica e Resolução de Problemas;
- Capacidade para Trabalhar sob Pressão e em Ambientes Multiculturais;
- Fortes conhecimentos e experiência com Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), incluindo uma das alternativas LibreOffice;
- Comunicação e habilidades interpessoais;
- Ética Profissional;
- Uso e conhecimento Sistemas Operativos diferentes;
- Capacidade e Flexibilidade na Absorção de Conhecimento;
- Elevado Nível de Aprendizagem;
- Situação Militar Regularizada;
- Carta de Condução.

## Competencias Tecnicas

<b>Linguagens de programação</b>	Dart, Java, Python, Go
<b>Frameworks</b>	Flutter, Firebase
<b>Ferramentas</b>	Github, Cisco Packet tracer, Android Studio, VS Code, Vim/NeoVim, IntelliJ

## Línguas

	<b>FALA</b>	<b>LEITURA</b>	<b>ESCRITA</b>	<b>COMPREENSAO</b>
<b>Portugues</b>	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
<b>Ingles</b>	Boa	Boa	Boa	Boa
<b>Urdu</b>	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável
<b>Memni</b>	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável

## Declaração

CONFIRMO QUE A INFORMAÇÃO ACIMA DESCRITA É VERDADEIRA.

ASSINATURA: AZAM USMAN

DATA: 26 DE JULHO DE 2025