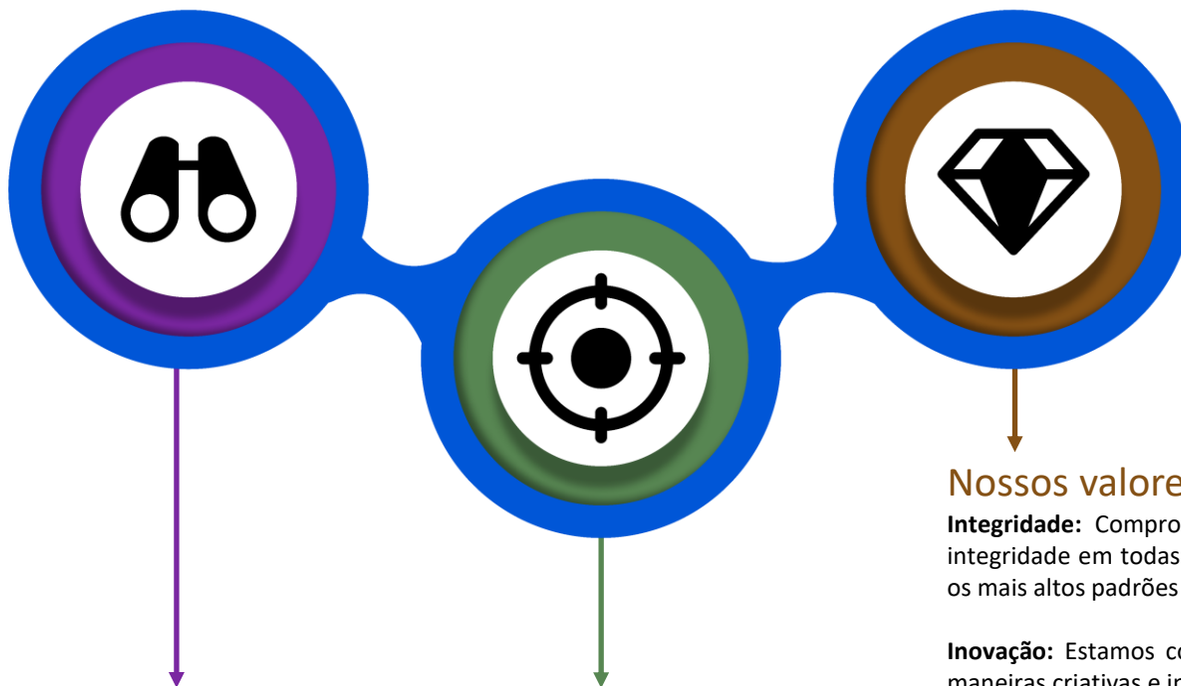


# Portfólio

De Serviços





## Visão

Imaginamos um mundo onde a tecnologia impulsiona o progresso sem comprometer a segurança. Na Rampart Enterprise, aspiramos ser o melhor em cibersegurança e desenvolvimento de software, promovendo a confiança e a segurança no ambiente digital. Visualizamos um futuro onde nossas soluções são fundamentais para a proteção de dados e a promoção da inovação em todas as indústrias.

## Missão

Na Rampart Enterprise, nossa missão é capacitar empresas e indivíduos a prosperarem em um ambiente digital seguro. Através de soluções avançadas de cibersegurança e desenvolvimento de software inovador, buscamos construir uma barreira intransponível contra as ameaças digitais, garantindo a integridade, confidencialidade e disponibilidade dos dados de nossos clientes.

## Nossos valores

**Integridade:** Comprometemo-nos a agir com integridade em todas as interações, mantendo os mais altos padrões éticos.

**Inovação:** Estamos constantemente buscando maneiras criativas e inovadoras de enfrentar os desafios em constante evolução do cenário tecnológico.

**Excelência Técnica:** Buscamos a excelência em tudo o que fazemos, desde o desenvolvimento de software até a implementação de medidas de cibersegurança.

**Comprometimento com o Cliente:** Nossos clientes são nossa prioridade máxima. Estamos comprometidos em entender suas necessidades e fornecer soluções personalizadas e eficazes.

Empresa de direito angolano, sediada em Luanda, Rua Rei Katyavala, Edifício Avenca Plaza 5º andar, com NIF no 5000933546, vocacionada para o ramo de, cibersegurança; Desenvolvimento e Consultoria.

## Nossos serviços



Cibersegurança



Desenvolvimento



Consultoria

# CIBERSEGURANÇA

No âmbito de Cibersegurança fornecemos diversas soluções que visam proteger as áreas distintas da Segurança de Informação e Infraestrutura dos nossos clientes, estás por sua vez trabalham de forma a garantir todos os aspetos da Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade para os nossos clientes. Os serviços por nós prestados têm como objetivo garantir a segurança e controlo de todo ambiente dos nossos clientes. Cuidamos da proteção das instalações, áreas de Produção, dados, e informações confidenciais, bem como proteger bens e pessoas.





### **Pentest as servisse (Pen Test)**

é um método que testa, mede e melhora as medidas de segurança das redes e sistemas das organizações, implantando as mesmas táticas e técnicas que um hacker usaria. Os testes de penetração permitem que as organizações testem seus sistemas de TI, redes, APIs, aplicativos da web em busca de vulnerabilidades de segurança em potencial que podem ser exploradas por um invasor.



### **Verificação de Ransomware**

ransomware, é um tipo de malware que impede os usuários de acessarem seu sistema ou arquivos pessoais e exige o pagamento do resgate para recuperar o acesso, Rampart é especialista em negociação e recuperação de todos usando as técnicas de reversas para decifrar as chave



### **Threat Intelligence as services**

Inteligência contra ameaças são informações sobre os possíveis ataques que uma organização pode enfrentar e como detectar e parar esses ataques. As autoridades legais às vezes distribuem cartazes de "Procura-se" com informações sobre suspeitos; da mesma forma, a inteligência contra ameaças cibernéticas contém informações sobre como são as ameaças atuais e de onde elas vêm.



### **Implementação e Troubleshooting especializada**

conjunto de técnicas serão utilizadas para detectar uma falha no sistema e analisaremos de que forma ela compromete o sistema e, assim, resolvê-la. Essa estratégia será aplicada com o auxílio de softwares que monitorarão seu sistema, emulando o uso completo da aplicação e auxiliando os desenvolvedores a detectarem falhas.



## DESENVOLVIMENTO

O desenvolvimento é um serviço que se concentra na Análise código; Desenvolvimento Seguro; Desenvolvimento IoT; Desenvolvimento de sistemas e web site e Aplicações Mobile.



## Desenvolvimento Seguro

Pensar em segurança da informação, logo nos primórdios de um projeto, pode fazer toda a diferença na hora de garantir que seus sistemas e aplicativos tenham menos falhas que possam resultar na exposição indevida de informações pessoais.



## Desenvolvimento IoT

O termo IoT, ou Internet das Coisas, refere-se à rede coletiva de dispositivos conectados e à tecnologia que facilita a comunicação entre os dispositivos e a nuvem, bem como entre os próprios dispositivos.



## Desenvolvimento Web e de Softwares

Neste parte tratamos da criação e manutenção de aplicativos, sistemas ou soluções de softwares que são acessíveis por meio de navegadores da web. Esse campo abrange uma ampla gama de atividades, desde o design inicial até a implementação e manutenção contínua.



## Análise e verificação de código

Essa área é responsável por informatizar processos sugeridos pelos usuários e identificar processos que podem ser informatizados, através do diagnóstico e mapeamento de problemas e pontos de melhoria na organização, É também a área responsável por avaliar e utilizar ferramentas de gestão de conteúdo para web no atendimento à demanda de usuários por confecção de websites, dentre outras aplicações de TIC.



## CONSULTORIA TECNOLÓGICO

A consultoria tecnológica é responsável por fornecer conhecimentos tecnológicos a uma empresa. Através deste serviço, as organizações podem abordar com sucesso situações ou problemas tecnológicos com a ajuda de especialistas na qualificados

Na Rampart Enterprise temos um grande grupo de profissionais que podem fornecer uma visão mais ampla sobre como levar o seu negócio para a esfera tecnológica e aproveitar ao máximo tudo o que as novas tecnologias lhe podem oferecer.

Um serviço de consultoria tecnológica serve para otimizar todos os recursos tecnológicos da sua empresa. O principal objetivo deste serviço é que possa contar com o apoio profissional na escolha e implementação de soluções tecnológicas.



## Avaliação de segurança:

Uma avaliação de risco de segurança identifica, avalia e indica as principais falhas e os controles de segurança em sistemas e aplicações que uma organização deve utilizar. Este tipo de ação também se concentra na prevenção de vulnerabilidades e falhas em nível de segurança



## Implementação de normas ISO 27001

A implementação da norma ISO 27001 busca garantir um alto compromisso com a proteção da informação, que é uma das principais preocupações da atualidade, oferecendo às empresas uma referência e as melhores práticas para identificar, analisar e implementar controles para gerenciar riscos de segurança da informação e proteger a confidencialidade, integridade e disponibilidade de dados essenciais aos negócios.



## Revisão de SGSI

Um SGSI em conformidade com os requisitos permite que as organizações examinem e controlem riscos, ameaças e vulnerabilidades à segurança da informação.



## Desenvolvimentos de planos de continuidade de negócios

Um plano de continuidade de negócios (BCP) pode ser descrito como uma estratégia detalhada e um conjunto de sistemas para garantir que a empresa consiga evitar a interrupção de suas atividades ou se recuperar rapidamente de uma interrupção significativa. O plano é um manual que mostra como qualquer tipo de organização (por exemplo, uma empresa do setor privado, uma agência governamental ou uma escola) pode continuar suas atividades rotineiras diante de um cenário de desastre ou em outras condições de anormalidade



+244 941788258



comercial@rampart.ao



www.rampart.ao

# Contacto



The image features a central smartphone held by a hand, with the word "Obrigado!" displayed on its screen in a large, white, sans-serif font. The background is a deep purple, decorated with various digital and tech-related icons: a document icon in a circle at the top left, a star in a circle at the top right, a gear in a circle at the bottom left, and a share icon in a circle at the bottom right. A faint, glowing shield icon is visible behind the text. The overall aesthetic is modern and digital, with a focus on gratitude and technology.

**Obrigado!**