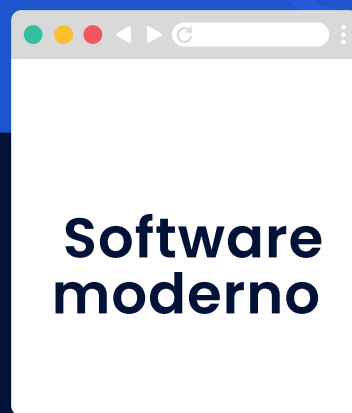


Antigo vs Moderno sistema hoteleiro

Na última década, muitos hoteleiros tomaram a decisão de utilizar um software moderno e baseado na nuvem ao invés de sistemas locais e antigos para administrar suas negócios. Aqui, comparamos as principais diferenças entre eles.



Escalabilidade

Pode ser integrado a sistemas externos, mas isso envolve processos complexos, demorados e caros.

Fácil integração através de APIs abertas (frequentemente, fornecedores possuem parceiros de integração que oferecem uma variedade de serviços e ferramentas).

Custo

Investimento inicial caro em hardware, licenças, manutenção, equipe de TI e treinamento.

Modelo de preço de assinatura (geralmente mensal) que inclui a maioria dos requisitos.

Acesso

Exige configuração técnica para acesso remoto.

Pode ser acessado em qualquer dispositivo com conexão à internet.

Implantação

Implantação mais lenta e requer especialização, suporte e treinamento para configurar.

Relativamente rápido e fácil de implementar.

Usabilidade

Curva de aprendizagem elevada, com longos treinamentos para novos contratados.

Fácil de usar com uma interface intuitiva, facilitando o treinamento.

Atualizações

Ciclos de desenvolvimento longos com atualizações caras e pouco frequentes.

Atualizações, aprimoramentos e ofertas frequentes de produtos.

Segurança

Depende de redes seguras, programas antivírus, servidores de backup e discos rígidos (responsabilidade da hospedagem).

Depende de software antivírus, conformidade com PCI e criptografia SSL segura (responsabilidade do fornecedor).

Hardware e software

Requer hardware na propriedade, como servidores de dados, estações de trabalho e discos rígidos.

O hardware e o software são hospedados pelo fornecedor, mas exigem dispositivos com conexão à internet.

Instalação

Os dados são armazenados em um servidor na propriedade.

Os dados são armazenados na nuvem.

A Cloudbeds é integrada, intuitiva, baseada na nuvem e desenvolvida para propriedades independentes. Conheça a plataforma hoteleira que está revolucionando a indústria.