



makerplanet

Proposta Comercial
API de Assinatura Digital

Caro cliente,

Somos uma empresa baiana sediada no Parque Tecnológico da Bahia, com experiência de 10 anos na área de tecnologia da informação. Temos uma equipe especializada e comprometida com a solução final. A nossa empresa está preparada para atender clientes de pequeno, médio e grande porte, oferecendo sempre uma solução inteligente, econômica e inovadora para quem precisa manter ou desenvolver soluções tecnológicas.

Estamos à disposição para esclarecer eventuais dúvidas e aguardamos o seu contato!



Conteúdo do pacote

Funções (API) para assinatura de arquivos PDF com certificado A1 ou A3. Permitindo assinar com e-CPF e e-CNPJ (ICP-Brasil) ou certificados emitidos por outras entidades. O selo de assinatura será exibido no arquivo PDF quando visualizado no Adobe Acrobat Reader ou compatível.



Esta API também prover funções para assinatura no padrão Attached (*.p7s) e Detached. Permitindo assim assinatura de documentos Word, Excel, PowerPoint e outros formatos de arquivo utilizando repositório de Certificados do Windows com Microsoft Cryptography API (Cliente apenas).



Valores e formas de pagamento

| DESCRIÇÃO DO PRODUTO | VALOR | TIPO DE RENOVAÇÃO |
|--|-------------------|--------------------|
| Licença da API de Assinatura de Arquivos 12 (doze) meses de atualizações gratuitas | R\$ 800,00 | Obrigatória |
| <i>Tickets de suporte técnico de acordo a política de licenciamento vigente</i> | | |

Parcelamento: Até 4x sem juros no cartão de crédito.

Formas de pagamento

Pagamento através de boleto bancário, cartão de crédito (Visa, Master, Hipercard, Diners Club, American Express e BNDES com parcela mínima de R\$ 50,00), ou depósito na conta bancária abaixo identificada:

TITULAR: MAKERPLANET INFORMÁTICA EPP
CNPJ: 11.003.943/0001-94

Instituição: Banco Bradesco (237)
Agência: 3121-6
Conta corrente: 16891-2



Licenciamento

O licenciamento é feito por pessoa (física ou jurídica) com vigência de 12(doze) meses, a modalidade é "on-site", ou seja, a empresa precisa de apenas 01 (uma) licença para legalizar todos os desenvolvedores que trabalham nela. Não há limite de utilização por número de projetos ou royalty (ou qualquer tipo de licença de runtime) para distribuição dos aplicativos desenvolvidos.

É vedada a distribuição dos códigos fontes da API a terceiros de qualquer forma.

É vedada a distribuição da licença da API na comercialização dos sistemas desenvolvidos com código fonte. Para se legalizar, o comprador do sistema desenvolvido com código fonte deve se licenciar também com a MakerPlanet.

Atualização

A aquisição da API dá direito a novas versões, tanto para correções de bugs (atualizações corretivas), quanto para melhorias (atualizações evolutivas).

Serão fornecidas atualizações por 12(doze) meses a contar da data de aquisição.



Suporte técnico

O atendimento será feito através de tickets de chamado de acordo com a política de licenciamento vigente.

Instalação

Os processos de instalação das nossas APIs são muito simples, e estão descritas no nosso site de documentação: docs.makeplanet.com.

Havendo a necessidade, uma primeira instalação poderá ser feita pelo nosso suporte gratuitamente, até 45 dias após a aquisição da licença. Caso o cliente necessite de uma nova instalação, esta deverá ser adquirida no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais).

Integrações

O suporte às API's não cobre integrações com sistemas ou bibliotecas de terceiros, caso necessite que uma necessidade específica, não relacionada nesta proposta, seja implementada, entre em contato com o setor comercial para obter proposta comercial complementar.

Política de licenciamento

<https://docs.makeplanet.com/display/DDA/Politica+de+licenciamento>



Considerações finais

Os valores já incluem impostos. A Nota Fiscal Eletrônica de serviço (NFS-e) segue por e-mail em até 05 (cinco) dias úteis.

Atenciosamente,

Makerplanet - comercial@makerplanet.com

Telefones: +55 (71) 3367-4787

Validade da proposta: 31/12/2018

Assinatura do Cliente

Assinatura do Responsável comercial MakerPlanet



