

## Introdução

A ideia é desenvolver um mvp para assinatura de contratos em si, com validade jurídica e formas de comprovação válidas, com armazenamento seguro de todos os dados coletados, todas as funções de assinatura do contrato serão incluídas, incluindo formas de compartilhamento, diferentes opções de assinatura e demais opções.

## Projeto

A equipe será composta por dois desenvolvedores, 1 front-end e 1 back-end, a parte servidor do sistema será feita por meio de APIs RESTFull que além de proporcionarem segurança e velocidade também já deixam caminhos abertos para integração com outros sistemas em quaisquer linguagens.

## Itens fora do escopo

Não faz parte deste projeto: o cadastro de informações nos bancos de dados do software, instalação de sistemas operacionais compatíveis, configurações de hardware ou software, backup de dados.

## Requisitos

Para hospedagem das apis será necessário um servidor vps ou hospedagem com suporte para Node JS, o site poderá ser hospedado tanto no servidor quanto numa hospedagem qualquer, e estará disponível de forma responsiva para computador e mobile, o processamento feito do lado cliente não consome tanta memória, portanto, qualquer dispositivo com acesso à internet deve conseguir acessar.

Quanto à compatibilidade, Node Js pode rodar tanto em servidores Windows quanto em Linux e é capaz de responder com velocidade à diversos clientes de uma só vez.

## Funcionalidades

Os recursos mais abrangentes para preparar, enviar, assinar e gerenciar documentos digitalmente.

Assine documentos, envie documentos para assinatura, colete assinaturas pessoalmente, monitore o status do documento e acesse os documentos preenchidos. No escritório, em casa ou viajando, funcionará em todos os dispositivos.

Com este software será possível posicionar assinaturas e vistos no documento, compartilhar por quaisquer plataformas, personalizar logotipo, cores e marca. Os documentos poderão ser assinados usando confirmação via e-mail, selfie com documento e foto do documento. Também será possível integrar facilmente com outros sistemas usando as APIs.

## **Segurança e performance**

Quando documentos contém informações extremamente confidenciais, você não pode correr riscos. Proteger seus dados é a principal prioridade do sistema. Uma abordagem de segurança abrangente garante a confidencialidade, integridade, disponibilidade, autenticidade e aplicabilidade de suas transações.

## **Valores**

*Os valores totais incluem:*

- *Pagamento dos desenvolvedores*
- *Pagamento de servidor VPS para hospedagem das apis*
- *Pagamento da hospedagem para o site*
- *Domínio*