Prova Laravel

Você precisa desenvolver um sistema de um Cartório, porém esse sistema é muito grande e complexo, o dono quer ver algum resultado rápido. Você decidiu usar o *Scrum* e definir uma entrega rápida e incremental para mostrar algum resultado para o cliente.

Abaixo temos as definições da **primeira Sprint.** Desenvolva a primeira sprint, usando as melhores prática usadas em aula e as melhores práticas segundo a Orientação a Objetos.

Páginas:

CRUD

Tabelião

nome(string)

CRUD

Certidão

Tipo da Certidão(string) Nome dos envolvidos(minimo 2 campos)(string) Data da certidão(string) – tratar no front Nome do Tabelião(String)/(**Tabelião**)

CRUD

Contrato

Tipo do contrato(string)
Nome dos envolvidos(minimo 2 campos)(string)
Data do Contrato(string) – tratar no front
Valor(int)/(decimal)/(float)
Nome do Tabelião(String)/(**Tabeliao**)

Dica1: criar as migrations nessa ordem: **Tabelião, Certidão, Contrato Dica2:** Lembre que se você quiser associar uma tabela especifica a sua Model, use na Model:

protected \$table = 'nome_tabela';

Dica3:caso você prefira não usar timestamps, não se esqueça de adicionar na **model**:

public \$timestamps = false;

O cliente também disse que seria importante disponibilizarmos as APIs, pois ele contratou um outra empresa para desenvolver o **APP** do Cartório.

APIs:

CRUD Tabelião

CRUD

Certidão

CRUD Contrato

Após o termino, enviar o link do github no slack pessoal **Jonas Oliveira**