**App Lista de Tarefas**

**– Introdução**

- Aplicação que utiliza os processos de CRUD no BD;

- Nos atentaremos a segurança também (regra de negócio e querys).

**Iniciando projeto**

Criando tabelas e inserindo registros;

Criando classe Tarefa.

***C:\xampp\xampp\app\_lista\_tarefas > tarefa.model.php***

class Tarefa

{

    private $id;

    private $id\_status;

    private $tarefa;

    private $data\_cadastro;

    public function \_\_get($atributo)

    {

        return $this->$atributo;

    }

    public function \_\_set($atributo, $valor)

    {

        $this->$atributo = $valor;

    }

}

**Criando a classe TarefaService**

- Será utilizada para a instância de um objeto que vai intermediar a gravação de uma tarefa no banco de dados.

<?php

class TarefaService

{

    public function inserir() //create

    {

    }

    public function recuperar() //read

    {

    }

    public function atualizar() //update

    {

    }

    public function remover() //delete

    {

    }

}

**Enviando dados para o Back-END**

Enviar dados do Front, para o Back através do formulário contido no arquivo nova\_tarefa.php;

Form será submetido via POST.

**nova\_tarefa.php**

<form method="post" action="tarefa\_controller.php">

                                <!--método post + destino(para onde dados serão enviados)-->

                                <div class="form-group">

                                    <input type="text" name="tarefa"

</div>

                            </form>

No **tarefa\_controller.php** no repositório público:

<?PHP

require\_once '../../app\_lista\_tarefas/tarefa\_controller.php'

    ?>

**tarefa\_controller.php** repositório privado>

<?php

echo '<pre>';

print\_r($\_POST);

echo '</pre>';

?>