

Arquitetura MVC (Model View Controller)

- **Objetivo:** garantir separação de tarefas;
- **Model:** classes que representam entidades e manipulam dados. Contém as regras de negócio;
- **View:** apresentação de resultados na página Web;
- **Controller:** servlets com lógica de negócios.
- **Exercício 1:** No projeto "aula5", modifique a classe `InsereAluno`. Vamos começar a separar a lógica do Servlet da resposta ao usuário. Crie um arquivo "aluno-inserido.jsp" com o código:

```
<body>
    Aluno ${param.nome} inserido com sucesso!
</body>
```

Modifique a classe `InsereAluno` para redirecionar a resposta ao invés de imprimir em HTML. Logo depois do comando `dao.insere(aluno)`, digite:

```
// reencaminha a informação para um jsp
RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher("/aluno-
    inserido.jsp");
rd.forward(request, response);
```