

## Agentes de mudança em controladores

A classe a seguir representa um controlador MVC numa típica aplicação ASP.NET Core. Esse controlador atende 3 rotas, uma para listar os empregados e outras duas para realizar a inclusão de um novo funcionário.

```
public class EmpregadosController: Controller
{

    public IActionResult Index()
    {
        return View();
    }

    [HttpGet]
    public IActionResult Novo()
    {
        return View();
    }

    [HttpPost]
    public IActionResult Novo(Empregado model)
    {
        if (ModelState.IsValid)
        {
            var ctx = new AppDbContext();
            ctx.Empregados.Add(model);
            ctx.SaveChanges();
            return RedirectToAction("Index");
        }
        return View(model);
    }
}
```

Baseado no que aprendemos podemos concluir que a classe possui duas responsabilidades e portanto baixa coesão. Quais seriam os dois agentes de mudança que causariam impacto nesse controlador?

Selecione uma alternativa

- A**
  - 1. responsável pelo deploy da aplicação
  - 2. responsável pelo layout do formulário de empregado
- B**
  - 1. responsável pela definição das rotas que a aplicação atende
  - 2. responsável pela estratégia de persistência da aplicação
- C**
  - 1. responsável pela definição das rotas que a aplicação atende
  - 2. responsável pelo layout do formulário de empregado

