O Spring Framework oferece uma ampla gama de anotações para desenvolvimento de aplicações web. Aqui estão algumas das anotações mais comuns e importantes usadas no Spring para aplicações web:

* @Controller: Usada para marcar uma classe como um controlador no padrão MVC (Model-View-Controller). Essa anotação é usada para receber requisições e manipular lógica de negócios.
* @RestController: Uma variação de @Controller, específica para APIs RESTful. Combina as anotações @Controller e @ResponseBody, indicando que cada método retorna um objeto serializado diretamente em JSON ou XML como resposta.
* @RequestMapping: Define mapeamentos entre URLs e métodos de controlador. Especifica as URLs para as quais um método do controlador deve responder e os métodos HTTP correspondentes (GET, POST, PUT, DELETE etc.).
* @GetMapping, @PostMapping, @PutMapping, @DeleteMapping: Atalhos para as operações HTTP GET, POST, PUT e DELETE, respectivamente, em métodos de controlador.
* @RequestParam: Usada para mapear os parâmetros de requisição HTTP para os parâmetros do método do controlador.
* @PathVariable: Usada para vincular variáveis de template de URL a parâmetros de métodos de controlador.
* @RequestBody: Utilizada para mapear o corpo da requisição HTTP para um objeto de entrada do método do controlador.
* @ResponseBody: Indica que o valor retornado pelo método do controlador deve ser usado diretamente como corpo da resposta HTTP.
* @Valid e @Validated: Utilizadas para ativar a validação de entrada no lado do servidor. Geralmente combinadas com anotações de validação, como @NotNull, @Size, @Min, @Max, entre outras.
* @CrossOrigin: Utilizada para configurar permissões de acesso a recursos de diferentes origens (CORS - Cross-Origin Resource Sharing).

Estas são algumas das anotações mais usadas no desenvolvimento de aplicações web com Spring. O uso delas pode variar dependendo das necessidades específicas de sua aplicação e das versões do Spring utilizadas.