

06

Criando um método em uma view scala

Agora que sabemos criar métodos nas views, faça você mesmo: crie um método chamado `codigo` que simplifique a impressão do código do usuário na tabela que criamos anteriormente. O conteúdo atual é esse!

```
@(usuarios: List[Usuario])
@numeroDeAcessos(usuario: Usuario) = @{
    usuario.getAcessos().size()
}

@ultimoAcesso(usuario: Usuario) = @{
    var ultimo = numeroDeAcessos(usuario) - 1
    if (ultimo >= 0) {
        usuario.getAcessos().get(ultimo).getData()
    }
}

@main("Lista de usuários") {
    <section class="panel panel-default">
        <header class="panel-heading">
            <h2 class="panel-title">Lista de usuários</h2>
        </header>
        <div class="panel-body">
            <table class="table table-striped">
                <thead>
                    <tr>
                        <td>Id</td>
                        <td>Nome</td>
                        <td>Email</td>
                        <td>Token</td>
                        <td>Acessos</td>
                        <td>Último acesso</td>
                    </tr>
                </thead>
                <tbody>
                    @for(usuario <- usuarios) {
                        <tr>
                            <td>@usuario.getId()</td>
                            <td>@usuario.getNome()</td>
                            <td>@usuario.getEmail()</td>
                            <td>@usuario.getToken().getCodigo()</td>
                            <td>@numeroDeAcessos(usuario)</td>
                            <td>@ultimoAcesso(usuario)</td>
                        </tr>
                    }
                </tbody>
            </table>
        </div>
    </section>
}
```

