

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>
}
```

