

Selecionando um aluno com clique simples

A próxima operação que vamos implementar é a edição de alunos. Primeiro precisamos de uma forma de sair da lista de alunos e ir para o formulário para editar um aluno específico. Como ainda não utilizamos a ação de clique simples na lista para nenhuma operação, vamos usá-la para editar os nossos alunos.

No método `onCreate(...)` da sua classe `ListaAlunosActivity`, registre um *listener* de clique em um item da lista invocando o método `setOnItemClickListener(...)` na referência `listaAlunos` (que representa a nossa `ListView`).

Crie uma classe anônima com base na interface `OnItemClickListener` passando a mesma como parâmetro no método `setOnItemClickListener(...)` como abaixo:

```
listaAlunos.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {  
    @Override  
    public void onItemClick(AdapterView<?> lista, View item, int position, long id) {  
  
    }  
});
```

Agora, no método `onItemClick(...)` recupere o aluno que foi selecionado invocando o método `getItemAtPosition(...)` passando a `position` desse item como parâmetro. Guarde esse aluno em uma nova variável e em seguida exiba um `Toast` com o nome do aluno clicado.

Teste o seu aplicativo e veja se, ao clicar sobre um aluno na lista, o `Toast` é exibido com as informações corretas.