

Navegação por código e tabs

Agora que estamos dentro do projeto com classes que não conhecemos, o nosso primeiro passo é praticar algumas técnicas que podemos aplicar para navegar dentro das implementações.

Navegação por declaração

Dentro da classe `Principal` vá até a linha que contém a instância da classe `Pagamento` e utilize o recurso **declaration** (verifica a implementação do código) por meio do atalho **Ctrl + B / CMD + B**. Note que esse recurso permite navegarmos diretamente no ponto que o código foi implementado.

Observações: Pratique esse mesmo atalho para outras classes que não conhecer.

Navegação por tabs

Observe que nesse primeiro contato de navegação algumas tabs foram abertas, ou seja, todas as classes que você navegou. Também podemos aproveitá-las para isso, podemos usar o atalho **Alt + setas (direita ou esquerda) / CMD + Shift + { ou }**.

Observações: De forma geral, esse atalho acaba sendo útil quando temos todas as classes que queremos acessar abertas e visíveis nas tabs. Aproveite para treinar e se acostumar!

Fechando tabs

Após praticar os atalhos anteriores note que diversas abas foram abertas, porém, algumas delas nesse instante não fazem sentido ficarem abertas, pois são classes que precisamos apenas conhecer um pouco de suas implementações que já é o suficiente, como é o caso da `Pagamento` e a `Tipo`.

Em outras palavras, faz muito sentido fecharmos essas tabs. Para fecharmos as tabs, temos algumas possibilidades, a primeira seria mover o cursor do mouse até o **X** da tab que queremos fechar, porém, podemos também usar atalhos pra isso! Vejamos

- Fechar tab atual: **Ctrl + F4 / CMD + W**
- Fechar todas: **Alt + Shift + X**

Embora ambos os atalhos sejam úteis, uma maneira objetiva de fechar tabs é fechar todas as tabs com exceção da qual estamos certo?

Fechando tabs diferentes das atuais

Para essa funcionalidade infelizmente não temos um atalho especificado, porém, temos a capacidade de usá-la com o mouse.

Para isso vá até a tab que quer manter aberta e clique com o **botão direito** > **Close Others**.

