

Escola Superior de Tecnologia e Gestão



APRESENTAÇÃO PESSOAL



DIOGO MIGUEL ALMEIDA AMORIM №:18463

Introdução

No âmbito da disciplina "Interação Homem-Máquina" e com o intuito de aplicar os conhecimentos adquiridos nas aulas. Foi nos pedido pelo professor que fossemos capazes de criar uma aplicação que nos descrevesse, de certo modo.

Assim com a ajudado Android Studio fiz uma aplicação onde consegui retratar um bocadinho de mim.



Projeto Apresentação Pessoal

Entrada

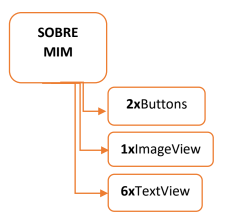


Nesta primeira parte não têm grande explicação a ser feita, poisa só se trata de uma imagem, um botão e texto que nos dão a fase introdutória para a aplicação.

Sobre Mim



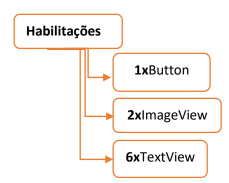
Esta parte conta com uma LinearLayout onde estão inseridos seis textView's, uma ImageView e dois buttons.



Habilitações



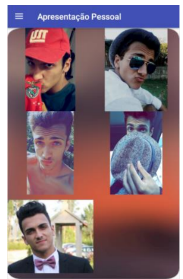
Repetidamente como em "Sobre mim" usa o mesmo estilo de Design, onde conta com uma serie de LinearLayout, textView's, ImageView e buttons.



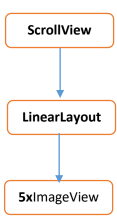




Galeria



A galeria conta como ScrollView de modo a se poder visualizar todas as fotografias .







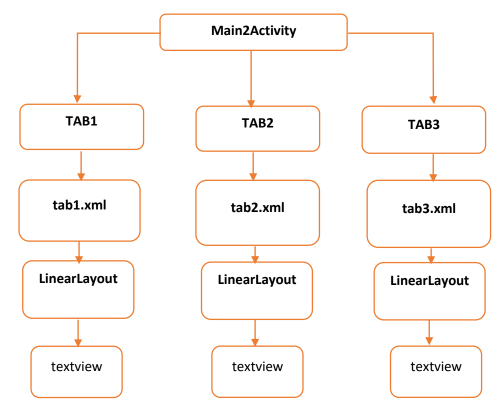
Hobbies



Esta parte dos Hobbies é feita com tabs dividido em 3 fragmentos, onde estão divididas por:

Design, Jogos, Canoagem.

Para a criação destas tabs foi necessário a criação de 3 Fragmentos ,3 classes e uma tabbed activity.

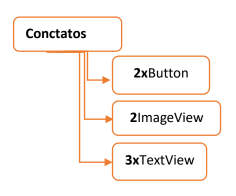




Contactos



Nos Contactos podemos ver 3 TextView, 1 ImageView e dois buttons(NÃO FUNCIONAIS).



Conclusão

Com este trabalho consegui melhoras as minhas as minhas aptidões em Java, mais precisamente como primeiro contacto em Android Studio.

Ao longo do processo deparei-me com algumas dificuldades entre erros do programa onde alguns deles foram superados recorrendo a sites como Stack Overflow. Outros dos erros foi por ignorância pois a parte inovadora dos layouts onde na qual nunca tinha tido uma abordagem causou-me alguns erros e percas de tempo desnecessárias.

Em suma, foi enriquecedor para as minhas aptidões e como futuro programador mais uma etapa superada.





