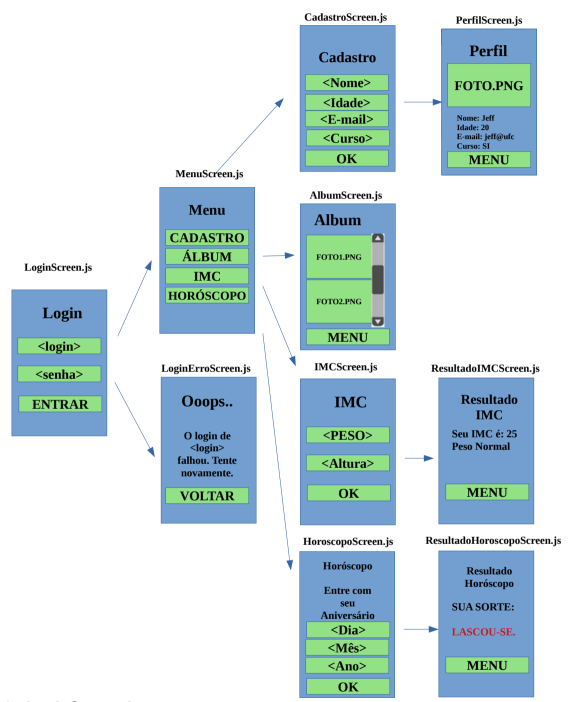
## PRIMEIRA AVALIAÇÃO PARCIAL - PIDM - 2019.2

Usando a biblioteca "**stack**" do react-native, implemente as seguinte navegação entre telas:



## 1 - LoginScreen.js

- (0.5 pts) É a tela inicial da nossa aplicação. O usuário deve entrar com o <login> e <senha>. Para fins dessa prova, considere que o único <login> que FUNCIONA é "aluno" e sua <senha> é "ufc" (desconsidere as aspas).
- (1.0 pts) Ao pressionar em ENTRAR, você deverá checar se o <login> e <senha> estão de acordo com o dito anteriormente. Caso SIM, direcione o usuário para a página MenuScreen.js. Caso NÃO, direcione o usuário para LoginErroScreen.js

# 2 - LoginErroScreen.js

 (1.0 pts) Essa tela deve ser implementada como um MODAL. Ela irá exibir a mensagem substituindo o <login> pelo <login> dado como entrada na tela LoginScreen.js. Ao pressionar VOLTAR, o usuário voltara para a tela LoginScreen.js.

#### 3 - MenuScreen.is

 (1.0 pts) Tem quatro botões: CADASTRO, o qual leva para a tela CadastroScreen.js, ÁLBUM, o qual leva para tela AlbumScreen.js, IMC, o qual leva para a tela IMCScreen.js e HORÓSCOPO, o qual leva para a tela HoroscopoScreen.js.

#### 4 - CadastroScreen.js e PerfilScreen.js

- (1.0 pts) Em CadastroScreen.js você deverá incluir quatro <TextInput>: <nome>,
   <idade>, <e-mail> e <curso>. Ao clicar em OK, esses dados serão enviados por parâmetros para a tela PerfilScreen.js.
- (0.5 pts) Em PerfilScreen.js, mostre os dados passados como parâmetro e uma foto, da sua escolha (ela pode ser local ou remota). O botão MENU deve navegar para tela MenuScreen.js. Deve ser implementada como um MODAL.

#### 5 - AlbumScreen.js

 (1.5 pts) Nessa tela, você deverá exibir ao menos cinco <lmage>s, não sendo necessariamente todas serem diferentes. Pode repetir. A novidade é que as imagens deverão ser exibidas dentro de um <ScrollView>. Pressione MENU para voltar a tela MenuScreen.js.

## 6 - IMCScreen.js e ResultadoScreen.js

- (0.5 pts) Assim como nos exercícios anteriores, essa tela deverá ter dois <TextInput>: um para o <peso> e outro para a <altura>. Ao apertar em OK, os dados deverão ser enviados para a tela ResultadoScreen.js, o qual deverá ser implementada como uma MODAL. IMPLEMENTE DE UMA FORMA QUE A PENAS O TECLADO NUMÉRICO SEJA EXIBIDO
- (1.0 pts) Em ResultadoScreen.js (MODAL), você deverá calcular o IMC e mostrar a categoria de peso de acordo com o quadro (pressione MENU para voltar a tela MenuScreen.js):

Resultado	Situação
Abaixo de 17	Muito abaixo do <i>peso</i>
Entre 17 e 18,49	Abaixo do <i>peso</i>
Entre 18,5 e 24,99	Peso normal
Entre 25 e 29,99	Acima do peso
Entre 30 e 34,99	Obesidade I
Entre 35 e 39,99	Obesidade II (severa)
Acima de 40	Obesidade III (mórbida)

## 7 - HoróscopoScreen.js

- (0.5 pts) Nessa tela, entre com <dia>, <mes> e <ano> de nascimento (ou outra data que você queira). Ao apertar em OK, redirecione os dados para a tela ResultadoHoroscopoScreen.js.
- (1.0 pts) Na tela ResultadoHoroscopoScreen.js (MODAL) você deverá exibir a mensagem de sorte de acordo com as seguintes regras (sinta-se livre para criar outras mensagens):
  - Se o <dia> for PAR
    - Se o <mes> for PAR
      - Se o <ano> for PAR
        - ESCREVA "MUITO DINHEIRO O ANO TODO."
      - Se o <ano> for ÍMPAR
        - ESCREVA "VAI ENCONTRAR A PESSOA AMADA"
    - Se o <mes> for ÍMPAR
      - Se o <ano> for PAR
        - ESCREVA "AQUELE SEU AMIGO VAI DAR UM CHOCOLATE"
      - Se o <ano> for ÍMPAR
        - ESCREVA "CUIDADO COM PROJETO INTEGRADO"
  - Se o <dia> for ÍMPAR
    - Se o <mes> for PAR
      - Se o <ano> for PAR
        - ESCREVA "A LISEIRA VAI SER GRANDE."
      - Se o <ano> for ÍMPAR
        - ESCREVA "VÃO LHE EMPRESTAR A SENHA DO NETFLIX"
    - Se o <mes> for ÍMPAR
      - Se o <ano> for PAR
        - ESCREVA "DOR DE BARRIGA EMINENTE!"
      - Se o <ano> for ÍMPAR
        - ESCREVA "ESTUDE UM POUCO MAIS."
- **8 (0.5 pts) Use estilos**: use algum estilo em suas telas. Coloque Títulos nos cabeçalhos (headers) de cada tela e aplique estilos lá também. Dica: crie um arquivo separado.
- **9 (0.5 pts) Organize o seu código:** crie a pasta "components" e nela cria os componentes necessários para a aplicação.

**Snack:** caso não tenha o ambiente ainda instalado na sua máquina use o site do snack (<a href="https://snack.expo.io/">https://snack.expo.io/</a>) e teste sua aplicação no seu dispositivo móvel lendo o QR Code (necessita baixar o Expo).

**ATENÇÃO 1: NÃO** serão tiradas dúvidas referentes a instalação, bibliotecas, código, interfaces de desenvolvimentos, erros de compilação/execução, etc. As dúvidas permitidas são apenas referentes **À PROVA (apenas após 30 minutos do início)**.

**ATENÇÃO 2:** a prova deve ser entregue pelo SIPPA **(AP1)** até as 19:30 de 26/09. **NÃO ENVIE A PASTA node\_modules**. Compacte o seu projeto. O SEU CÓDIGO **NÃO** NECESSARIAMENTE PRECISA ESTAR 100%
EXECUTANDO! Envie o que puder.

1		l	2	3	4		5	6		7		8	9
(	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5