

Envio de voto:

UFJF2_02.05.2014_2_1_01.03_a

Estrutura:

Unidade_data_refeição_voto_justificativa_idDoAparelho

Códigos:

- Unidade:
 - UFJF1 = centro;
 - UFJF2 = Campus
- Data:
 - Dia.mes.ano
- Voto:
 - 1 = muito bom
 - 2 = bom
 - 3 = ruim
 - 4 = muito ruim
- Justificativa:
 - Conjunto de números de 01 a 07
 - Montar: "justificativa1.justificativa2.justificativaN"
 - Sendo o número de cada justificativa:
 - 01. Prato principal
 - 02. Opção vegetariana
 - 03. Guarnição
 - 04. Massa
 - 05. Acompanhamento
 - 06. Salada
 - 07. Sobremesa
- idDoAparelho
 - Identificação única.

Resultado de votação:

UFJF2_03.05.2014_2\$8\$7\$3\$5#3\$0\$2\$2\$0\$1\$0#3\$2\$0\$0\$0\$0\$0\$0#0
\$0\$0\$1\$1\$0\$1#0\$0\$2\$2\$1\$0\$1

Algoritmo:

- Separar a string nas "#", formando uma lista.

- Item 0 da lista: (UFJF2_03.05.2014_2\$8\$7\$3\$5)
 - Separar string nos “\$”, formando outra lista
 - Item 0 da lista = votos muito bom
 - Item 1 da lista = votos bom
 - Item 2 da lista = votos ruim
 - Item 3 a lista = votos muito ruim
- Item 1 ao 4 da lista: (3\$0\$2\$2\$0\$1\$0)
 - Separar string nos “\$”, formando outra lista
 - Item 0 da lista: justificativa do prato principal
 - Item 1 da lista: justificativa da opção vegetariana
 - E assim por diante...
 - Obs: a ordem é: Prato principal, opção vegetariana, guarnição, massa, acompanhamento, salada e sobremesa

Cardápio:

pratoPrincipal1_opção1_guarnição1_massa1_acompanhamento1_saladas1_sobremesa1\$
 pratoprincipal2_opção2_guarnição2_massa2_acompanhamento2_saladas2_sobremesa2\$

 Pratoprincipal14_opção14_guarnição14_massa14_acompanhamento14_saladas14_sobremesa14

Algoritmo:

- Separar a string nas “\$”, formando uma lista.
- Cada item da lista é um cardápio da semana. Os índices são:
 - Item 0: almoço de segunda feira
 - Item 1: jantar de segunda-feira
 - Item 2: almoço de terça feira
 - ...
 - Até Item 14: jantar de domingo
- Separar cada um dos itens da lista nos “_”
 - Cada um deles está explicado no próprio modelo acima.

** Preparando esse material, dividi guarnição e massa. O novo RU tem feito assim. Vou implementar isso no android em breve.