regras:

4-) não tera update, precisa se excluir e refazer para arrumar;

1-) sessão será ditada pelo salario;

2-)toda pagina que precise das infos dos salarios vai pegar em hiddens inputs;

3-)session tera valores de

id

mês

controle(o quando recebeu)

resto(o quanto tem mesmo, é o manipulado)

legenda:

json : “r” é o que se recebe do banco e “e” oque se envia, como sera feito o crud pela API REST, dados serao chamados e enviados jsons por ajax;

divs : oque é cada setor do site, oque cada componente vai ser;

logica : o motivo da pagina existir, e pra que ela serve

7 paginas:

index;

cadastro do salario;

metas;

cadastro metas;

objetivos;

cadastro objetivos

poupança;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

INDEX:

if(get){

set(session);

}

DIVS:

if(session){

salario do mes(resto/entradas);

}else{

botao usar algum salario(ir para cadastro do salario);

}

metas;

poupança;

JSONS:

r-3;

e-

LOGICA:

cria e seta os dados na session do salario caso tenha uma info na url para ela, caso não tenha ela não faz nada

pegar dados baseado select com id vindo da url, que vem da área de cadastro do salário

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

cadastro salário:

if(!session){

$.get(“/index”,{salarios-Infos});

}

DIVS:

if(session){

add;

sub;

}else{

cadastrar;

}

salarios anteriores;

JSON:

1;

LOGICA:

pelo botao usar dos salarios anteriores enviará o id do dado que vai ser a sessão via get para o index gerar a sessão;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

METAS:

não precisa de session

DIVS:

metas;

cadastrar metas;

soma das metas;

JSON:

r-1;

e-0;

LOGICA

só mostrara as metas, e sera o caminho para cadastrar uma meta;

meta será de todos os salários;

ao se concluir subtrai da poupança geral;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

OBJETIVOS

if(!session){

não mostrar infos;

}

DIVS:

mês;

objetivos;

cadastrar objetivos;

soma dos objetivos;

JSON

r-1;

e-0;

LOGICA:

o select vai ter como fk o id q está no input hidden;

cada obj é relacionado com salario;

soma dos objetivos não pode ser maior que o salário;

objetivo concluido subtrai do resto;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CADASTRAR OBJETIVOS

if(!session){

header(objetivos);

}

DIVS:

valor(verificar);

titulo(input);

descrição(input);

salario(resto, para comparar com valor(verificar));

if(valor<= salario(resto)){

cadastrar(botao);

}

JSON:

r-0;

e-1;

LOGICA

se compara o valor q colocar como valor do resto do salário, só permitir insert se valor for menor ou igual q o resto do salario;

input hidden começa com 0 caso não tenha confirmação, se tiver ele vai ser 1;

insert com id\_fk vindo de outro hidden;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

cadastrar meta

nao precisa de session

DIVS:

valor;

titulo;

descricao;

botao cadastrar;

JSONS:

r-0;

e-1;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

POUPANÇA:

if(!session){

nao mostrar poupança dos

salarios;

}

DIVS:

poupança geral;

if(session){

poupanca do salario;

mes;

}

valor poupança(input);

cadastrar poupança(button);

metas(hidden);

if(valor da poupaça geral > = metas(hidden)){

mostrar THIS meta;

}

JSONS:

r-2;

e-2;

LOGICA:

só pode ser adicionado na tabela da poupança geral se adicionar na poupança do salario

ao cadastrar poupança, tirar o valor do salario resto, adicionar na poupança do salario onde o id for o do salario, adicionar na poupança geral;

poupança do salario <= salario resto;