

na lista ANDAMENTO

MEMBROS DATA ENTREGA



18 de set às 18:05 V



Descrição Editar

Padrão

Todos os nomes em portugues Cor configurável

Tabela Cadastro - SQLLite

- config
- login (idUsuario,idInstancia)
- instancia (instancia, delnstancia)
- usuario (idUsuario,cdFunc,deFunc,login,nivel,situacao)
- usuario inst (instancia, situacao, idUsuario, idUsInstancia)
- safras (cdSafra,dtFimSafra,dtFinalColheita,dtIniSafra,dtInicioColheita,instancia)
- sequencia (aplicacao,idDispositivo,instancia,sequencia,idAplicacao)
- dipositivo (idDispositivo,imei,situacao)
- upnivel3 (cdSafra(PK),cdUpnivel1(PK), cdUpnivel2(PK), cdUpnivel3(PK), cdTpPropr, cdVaried,deVaried,cdEstagio, deEstagio, deTpPropr, dtUltimoCorte, instancia, precipitacao, qtAreaProd, producaoSafraAnt, sphenophous, tch0, tch1, tch2, tch3, tch4, tchAnoPassado, tchAnoRetrasado)
- preferencia (idPreferencia, valor Preferencia)

Tabela Apontamento - SQLLite

• apont_estimativa(dispositivo(Pk) (login),instancia(PK) (Login),noBoletim(PK) (gerado),noSeq(PK) (gerado),cdFunc (Login),cdSafra (upnivel3 Edit Look),cdUpnivel1(upnivel3 Edit Look),cdUpnivel2(upnivel3 Edit Look),cdUpnivel3(upnivel3 Edit Look),dtHistorico (Edit Input),tch0(Edit Input),tch1(Edit Input),tch2(Edit Input),tch3(Edit Input),tch4(Edit Input), status, dtStatus)



app-apontamento-trello.pdf >

Adicionado: 4 de set às 18:13 - Comentário - Excluir - Editar

PDF

app-apontamento-mock.pdf 🥕

PDF

Adicionado: 4 de set às 18:13 - <u>Comentário</u> - <u>Excluir</u> - <u>Editar</u>

Adicionar um anexo

100%	Checklist - Especificação	Ocultar itens concluídos	Excluir
<u>√</u>	Mock das telas		
~	Regras de negócio iniciais		
~	Alinhamento desenvolvedor		
	Adicionar um item		
\subseteq	Checklist - config		Excluir
0%			
	Config no campo token sera por defalt na instalação gravar url: http://agtmobile.agroterenas.com.br:8281	os dados na tabela token:prod	
	Atraves do token em futuro breve conforme prod ou dev ret	orna qual URL de ambiente	
	Card de exibição dados dos dispositivo, que ao clicar no bot dispositivo com dados necessário e cadastra ou não o dispos conforme mock		
	Card com list mostrando quais sequencias estão gravadas in	ternamente conforme mock	
	Botão testar verifica se existe algum usuario local caso não a	cessa API para sincronizar	
	Botão testar verifica se existe algum usuario x instancia local sincronizar	caso não acessa API para	
	Botão testar verifica se existe algum dispositivo local caso nã	io acessa API para sincronizar	
	Botão testar verifica se existe algum sequencia local caso não	o acessa API para sincronizar	
	Enviar DB abrir poupup para disitar o email e enviar base da	dos para email	
	Adicionar um item		
☑ 0%	Checklist - login		Excluir

	Exibir versão do arquivo versões do fluter	
	Sempre verificar se usuário que esta querendo logar, já existir na tabela de usuários, não acessar API ou seja validar local pois ideia do APP Off-Line Fisrt	
	Caso solicite ao mesmo para sincronizar usuários e usuários versos instacia no Sincronização-Entrada (in)	
	Obrigar a seleciona uma instacia que sera exibida apenas vinculada a ele localmente	
	Cria login rapido com exibindo o ultimos(list) login feito e ao clicar ja loga direto e so gravar ultimo login se lembrar estiver marcado	
	Usar o tabela preferencia sendo campo idPreference=login.lembrar valorPreference=S sendo gravado atraves check lembrar da tela	
	Adicionar um item	
\subseteq	Checklist - menu-pricipal	Excluir
0%		
	Nenhum menu diferente da configuração podera abrir se dispositivo não estiver gravado internamente	
	criar drawer herdcode normal conforme mock	
	Deixa visivel na lebal no titulo a instancia selecionada no login	
	Mostrar usuário locado: login	
	Menu Apontamento ir para menu-apont	
	Menu Configuração ir para config	
	Menu Sincronização ir para menu-sinc	
	Adicionar um item	
\subseteq	Checklist - menu-sinc	Excluir
0%		
	Card Receber / Entrada ir para sincronizacao-in	
	Card Enviar / Saída ir para sincronizacao-out	
	Adicionar um item	
\subseteq	Checklist - sincronizacao-in	Excluir
0%		

	Sincronizar Tudo com feedback de progresso Gravar o data ultima sincronização, tempo e quantidade registros na tabela preference exemplo idPreferencia:sinc-usuario-data, sinc-usuario-duracao,sinc-usuario-qtd-reg e sesus respectivos valores, para serem retornados depois na tela de sincronização Exibir tambem caso tenha registros de outras instancias sem sicronizar conforme mock Adicionar um item Checklist - menu-apont	Excluir
	Gravar o data ultima sincronização, tempo e quantidade registros na tabela preference exemplo idPreferencia:sinc-usuario-data, sinc-usuario-duracao,sinc-usuario-qtd-reg e sesus respectivos valores, para serem retornados depois na tela de sincronização Exibir tambem caso tenha registros de outras instancias sem sicronizar conforme mock	
	Gravar o data ultima sincronização, tempo e quantidade registros na tabela preference exemplo idPreferencia:sinc-usuario-data, sinc-usuario-duracao,sinc-usuario-qtd-reg e sesus respectivos valores, para serem retornados depois na tela de sincronização	
	Gravar o data ultima sincronização, tempo e quantidade registros na tabela preference exemplo idPreferencia:sinc-usuario-data, sinc-usuario-duracao,sinc-usuario-qtd-reg e sesus	
	Sincronizar Tudo com feedback de progresso	
	Pode sincronizar todos ou individual	
0%	Criar services de sincronização individuais lembrando os mesmo podem ser chamados em paralelo, ou seja, pensa bem nessa arquitetura	
S	Checklist - sincronizacao-out	Excluir
	Adicionar um item	
	Sincronizar Tudo com feedback de progresso	
	Sincronizar Área Nivel3 por Safra, nesse obrigatório selecionar a safra sem trazer defaul dafra atual de acordo com data inicial e final de safra	
	Sincronizar Sequencia	
	Sincronizar Dispositivos	
	Sincronizar Safras	
	Sincronizar Instancia	
	Sincronizar Usuários x Instancia	
	Sincronizar Usuários	
	Gravar o data ultima sincronização, tempo e quantidade registros na tabela preference exemplo idPreferencia:sinc-usuario-data, sinc-usuario-duracao,sinc-usuario-qtd-reg e sesus respectivos valores, para serem retornados depois na tela de sincronização	
	Pode sincronizar todos ou individual	
	Ao sincronizar precisamos de feedback visual para usuário	

	Criar os card dos apontamento de forma dinamica com array mock com nome,icone,pagina e atraves desses dados abrir pagina no campo pagina do array	
	Atual Card de APONTAMENTO ir para apont-estimativa-list	
	Adicionar um item	
\subseteq	Checklist - lookup-upnivel3	Excluir
0%	List com detalhe expansivel conforme mock	
	Parametro de entrada SelMultipla se for verdadeiro aparece a coluna de selecao ou não	
	Objetico da tela quando abrir não trazer dados e ja aparecer o filtro drawer para selecionar os filtros e ai sim trazer os dados da tabela local upnivel3	
	Usar tabela preferente para salvar ultimo filtro feito, que sempre quando abrir ja vir com dados preenchidos no filtro por exemplo campo idPreference:lookup-upnivel3-filter-campoxxx e seu respectivo valor	
	A coluna selecionar tem como objetivo quando uma tela de apontamento chamar a mesa ou parametro SelMulipla verdeiro ou não ela deverá retorna os selecionados e quando for unico o tocado para tela que a chamou com especie de callback	
	and the state of t	
	Adicionar um item	
\subseteq		Excluir
0%	Adicionar um item	Excluir
	Adicionar um item	Excluir
	Adicionar um item Checklist - apont-estimativa-list List com detalhe expansivel conforme mock considerando os status e filtros etc. Usar tabela preferente para salvar ultimo filtro feito, que sempre quando abrir ja vir com dados preenchidos no filtro por exemplo campo idPreference:lookup-upnivel3-filter-	Excluir
	Adicionar um item Checklist - apont-estimativa-list List com detalhe expansivel conforme mock considerando os status e filtros etc. Usar tabela preferente para salvar ultimo filtro feito, que sempre quando abrir ja vir com	Excluir
	Checklist - apont-estimativa-list List com detalhe expansivel conforme mock considerando os status e filtros etc. Usar tabela preferente para salvar ultimo filtro feito, que sempre quando abrir ja vir com dados preenchidos no filtro por exemplo campo idPreference:lookup-upnivel3-filter-campoxxx e seu respectivo valor, não salvar o campo status na preferencia pa sempre vai	Excluir
	Checklist - apont-estimativa-list List com detalhe expansivel conforme mock considerando os status e filtros etc. Usar tabela preferente para salvar ultimo filtro feito, que sempre quando abrir ja vir com dados preenchidos no filtro por exemplo campo idPreference:lookup-upnivel3-filter-campoxxx e seu respectivo valor, não salvar o campo status na preferencia pa sempre vai trazer pendente in(P,E) Ao abrir podera ja retornar os boletim registrados na tabela apont_estimativa com join com upnivel3 para dados informativos, e sempre trazer o dos pendentes e com erros de	Excluir
	Checklist - apont-estimativa-list List com detalhe expansivel conforme mock considerando os status e filtros etc. Usar tabela preferente para salvar ultimo filtro feito, que sempre quando abrir ja vir com dados preenchidos no filtro por exemplo campo idPreference:lookup-upnivel3-filter-campoxxx e seu respectivo valor, não salvar o campo status na preferencia pa sempre vai trazer pendente in(P,E) Ao abrir podera ja retornar os boletim registrados na tabela apont_estimativa com join com upnivel3 para dados informativos, e sempre trazer o dos pendentes e com erros de sincronização	Excluir

	Botão lapis(editar) da linha da sequencia vai para apont-estimativa-form para editar apenas aquela sequencia	
	Botão Lixeira(Excluir) da linha da sequencia apos uma mensagem de confirmação excluir a sequencia.	
	Os botões lapis e lixeira deverá aparecer depois botão antecessor de 3 pontinho por exemplo dando essa 2 opções (Editar e Excluir) deixar eles forma diagonal com espaço um outro considerável para ter erro de dedão	
	Adicionar um item	
\subseteq	Checklist - apont-estimativa-form	Excluir
0%		
	Nos card criados apos seleção lookup-upnivel3 apenas os campos thc0-tch4 serã editáveis os demais atraves da chave safra+up1+up2+up3 buscar as informações conforme mock	
	Botão lixeira dessa tela exclui todas sequencia do boletim, por isso mensagem tem ser clara, "Deseja excluir TODAS as sequencias desse boletim ?"	
	Campos em cinza claro são informativos	
	Apenas campos tch0-tch4 serão editáveis	
	Criar cards que demosntre visualmente que as sequecias separadas com scroll	
	Botao salvar do cabecalho salva tudo em lote todas sequencias	
	Adicionar um item	
_,		
\triangle	Checklist - Pendencias Cliente	Excluir
0%		
	1 - Sobre imagem seria possivel vc diponibilizar em lugar que possa acessar na URL http://agtmobile.agroterenas.com.br:8281/alguma coisa pq iria padronizar caso mude, seria forma mais centralizada, tem como ?	
	2 - Poderia criar uma API /agt-api-pims/api/instancia/lista/all para listar as instancia, pudo cadastros das mesmas ?	
	3 - Na API /agt-api-pims/api/usuario/lista/all traz +/- 1k de usuários não poderiamos buscar apenas situacao=Ativa se sim, existe criterio pronto para isso	
	4 - Na API /agt-api-pims/api/usuario/lista/usuario/instancia/all seria mesmo caso trazer apenas susuarios ativos porque essa principalmente retorna +/- 7,2k de registros apenas de ser apenas uma vez na instalação, mais primeiro momento me parece um pouco muito de inativos.	

5 - Na API /agt-api- pims/api/dispositivo/sequencia/aplicativo/idDispositivo/1/instancia/NAMAR/idAplicativo/96 temos o seguinte retorno por exemplo "instancia": "NAMAR", "seguencia": 6, só para fcar
bem entendio qual regra para gerar novo boletim com esse "sequencia": 6
6 - Enviar por favor seu algorimo em dar que vc comentou, sobre a senha do usuário por exemplo "login": "AGT0099781", "password": "6ACE3C1F3C1743E4239E9426CFEB2CCC0D93BC47885C59A8C37C3AED9244B5
7 - Na API de insert estimativa poderiamos simplicar o body apenas com campos necessários seguindo exemplo abaixo:{"cdSafra": 22021, "cdUpnivel1": "201015", "cdUpnivel2": " 1088", "cdUpnivel3": " 1", "instancia": "NAMAR", "tch0": 100, "tch1": null, "tch2": null, "tch3": null, "tch4": null, "cdFunc": 116670, "noBoletim": 10006, "noSeq": 1, "dispositivo": 1, "dtHistorico": "2020-08-13"},
Adicionar um item

: ■ Atividade

Mostrar Detalhes