

Pagina 4 Gerente General – Projection daily

HomeScheduleEmployeesProjectionReportsInboxAdmin

daily projections | half hour projections | projection history | projection settings

25-Apr3-May11-May< week of May 18th, 2008 >25-May1-Jun8-Jun

Weeks used: 4 weeks

Daily Projections

sales	Mon 5/12	Tue 5/13	Wed 5/14	Thu 5/15	Fri 5/16	Sat 5/17	Sun 5/18	Total week
Projection	\$ 4,025	\$ 2,048	\$ 2,585	\$ 2,511	\$ 3,102	\$ 4,662	\$ 5,989	\$ 24,923
Adjusted	4025	2048	2585	2511	3102	4662	5989	

save

Number of weeks in Projection – cambia el numero de semanas usadas para calcular la proyeccion opciones “last week; 2 weeks; 3 weeks; 4 weeks”

Adjusted – numero entrado por el gerente para modificar la proyección. El numero default es la misma proyeccion.

- **Save** – copia los valores ajustados a la tabla de proyecciones.
- **Reset** – cancela los cambios hechos por el gerente y re-establece la file “Adjusted” con la proyeccion del sistema

Si se navega a semanas ya pasadas, no se puede ajustar la proyección.

Modificado 7/31 cambio el text a Daily Projections

El primer día de la semana cambia dependiendo del día seleccionado en la seccion de edicion de STORES.

La pantalla de proyeccion diaria es el “HOME” de Projection. Cuando alguien hace clic en Projection en el menú principal viene a esta pantalla con la semana proxima seleccionada

Pagina 4B Gerente General – Projection half hourly

Home	Schedule	Employees	Projection	Reports	Inbox	Admin
-------------	-----------------	------------------	-------------------	----------------	--------------	--------------

daily projections | half hour projections | projection history | projection settings

25-Apr	3-May	11-May	◀ week of May 18th, 2008 ▶	25-May	1-Jun	8-Jun
--------	-------	--------	----------------------------	--------	-------	-------

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Half Hour Projections

	Projection	Changes +/-	Revised Projection
total	\$ 5,500	\$ 1,100	\$ 5,500
9:00	\$ -		\$ -
9:30	\$ -		\$ -
10:00	\$ -		\$ -
10:30	\$ 6		\$ 5
11:00	\$ 162		\$ 138
11:30	\$ 318		\$ 270
12:00	\$ 445		\$ 377
12:30	\$ 514		\$ 436
13:00	\$ 481		\$ 408
13:30	\$ 344		\$ 292
14:00	\$ 292		\$ 247
14:30	\$ 256		\$ 217
15:00	\$ 215		\$ 183
15:30	\$ 183		\$ 155
16:00	\$ 179		\$ 152
16:30	\$ 209		\$ 177
17:00	\$ 250		\$ 212
17:30	\$ 299		\$ 253
18:00	\$ 390		\$ 330
18:30	\$ 348		\$ 295
19:00	\$ 298		\$ 252
19:30	\$ 179	\$ 400	\$ 400
20:00	\$ 76	\$ 500	\$ 500
20:30	\$ 56	\$ 200	\$ 200
21:00	\$ 0		\$ 0
21:30	\$ -		\$ -

Weeks used:

4 w weeks ▼

Revise Projection

Save

Reset

Solo se podria afectar la distribución de ventas un dia a la vez.

- **Revise Projection** – utiliza los valores entrados en la columna “changes +/-” y redistribuye la otras medias horas para que el total por dia se mantega igual en la columna “Revised projection”
- **Save:** Guarda la proyeccion modificada, si no se modifiko guada los valores de la columna “projection”
- **Reset** – Borra las modificaciones y vuelve al promedio anteriormente utilizado

Combo con numero de semanas; Al modificar el combo se cambia la proyeccion dependiendo de la seleccion. Una opcion seria “modified” en el caso que el gerente guande la proyeccion y después la vuelva a abrir, entonces no se recalcularia sino que se usa los valores entrados anteriormente.

7-31-08

Campos requeridos para ventas historicas y proyecciones

Los campos necesarios para la tabla de ventas historicas son los siguientes:

- Store - Local
- Date - Fecha
- DOW - Dia de la semana (podemos tambien calcularlo de la fecha)
- Time - Hora que se almacena en hh:mm, ejemplo 10:00, 10:30, 11:00 etc
- Period Sales - Ventas del periodo
- Period Checks - Tickets del periodo
- Period Guests - Clientes del periodo
- Period Product - Algun producto o familia de productos que decidamos almacenar

En un principio solo usariamos una de las variables para pronosticar y generar mano de obra, pero deberiamos preparar el sistema para almacenar algunas variables adicionales que se pueden llegar a usar en un futuro (dejemos por lo menos 4 campos para variables).