01 – builiding

هو الجدول المسؤل عن المباني داخل القري والتي تحتوي بداخلها وحدات. وايضا يمكن استخدمها لانشاء تقارير او تصفيه عن الوحدات بداخلها واجمالي المكسب لها

02- contractingExpnses

هو الجدول المسؤل عن مصروفات المقاولات ويمكن استخدامها في معرفه الكميات والخامات التي شرائها من اجل المناقصات كمان يوجد بها اشاره الي المناقصات لكي يتم حساب كم كسبت المناقصه وكم خسرت عندما يتم مقارنتها مع البيانات في جدول واردات المقاولات. كما بها أيضا اشاره الي الأسهم واليوزر بحيث يتم حساب اذا وضع يوزر السهم بتاعه في مقاولات يتم حساب مكسبه وخسارته اخر السنه علي حسب المناقصات التي دخل بها سهمه. وبها أيضا اشاره الي البنود لكي نحدد كل بند لكل مصروفات المقاولات مثلا بند حديد, بند زلط ....

03- contractingImports

هو الجدول المسؤل عن وارادات المقاولات عن طريق العلاقه بينه وبين المناقصات يتم حساب كم كسب وكم خسر وبمقارنتها مع مصروفات المقاولات يتم حساب كم كسب السهم . وأيضا بها علاقه مع البنود لمعرفه نوع البند سواء رمل , زلط , ...

04- item

هو جدول البنود والمسؤل عن كل البنود داخل المشروع مثلا بند رمل او زلط او بند نضافه او بند صيانه او بند تسليم وتسلم او حتي بنود عامه . يتم فيه وضع كل البنود الخاصه بالمشروع لكي يسهل علي المستخدم ادخال جميع البنود داخل مكان واحد للتسهيل.

05- itemType

هو جدول الذي يحدد نوع البند فمثلا هل البند يندرج اسفل المقاولات مثل بند رمل وزلط او بند يندرج تحت ايجارات مثل بند تسليم وتسلم ....

06- monthlyFiltring

هو جدول التصفيه الشهريه للإجارات والذي يتم تصفيه مصاريف ومكاسب الوحدات شهريا لان اليوزر يريد احصائيات مثلا كل 3 شهور او كل 6 شهور او كل سيزون او كل سنه . فللتسهيل سيتم عمل تصفيه شهريه واليوزر يختار . وأيضا عن طريق التصفيه الشهريه يتم تتبع كل وحده علي حده مكاسبها وهكذا ومن هذا الاتجاه يمكن حساب مكسب سهم معين في وحده معينه خلال سنه او سنتين او أيا كان المده المحدده فالتصفيه يمكن الوصل منها الي الأسهم بالعلاقات ولتسهيل الحصول علي نصيب الأسهم .

07- rentedUnites

هو جدول الوحدات التي يتم تأجريها من قبل السيستم فالسيستم ممكن يأجر وحده ويقوم بتأجريها تبع وحداته وتعتبر وحده من وحداته. هذا الجدول لن يأخذ قيم الا اذا ضاف السيستم وحده جديده الي الوحدات ولكنها ليست ملكه فيتم اضافه المعلومات الخاصه بها كسعر تأجيرها وهكذا داخل هذا الجدول ولكن لاحظ سعر تأجيرها من قبل السيستم وليس المستخدم العادي .

(يعني صاحب العمل بيروح يأجر فيلا 3 شهور مثلا بسعر 100 الف ويدفع لصاحبها وياخدها ويبدأ يأجرها لحسابه ولما مده ال 3 شهور تخلص يقوم بتسلمها لصاحبها . فهنا الجدول داا هياخد الداتا بتاعه انه اجرها امتا وبسعر كام والمده من امتا لامتا وكدا )

08- rentExpenses

هو جدول مصروفات الايجار ولكن للوحدات التي يضع فيها المساهمين فلوسهم لكي يتم معرفه ماهي الوحده التي وضع بها المساهم س مثلا فلوسه ويتم متابعه الوحده وماهي مصروفاتها وماهي مكسبها وخسارتها. وأيضا بها اشاره الي البنود لانها بها بنود مثل بند عامه .

09-rentImports

هو جدول وارادات الايجار للمساهمين لمعرفه الورادات للوحدات التي يضع بها المساهمين أموالهم . ويتم من خلاله أيضا معرفه المكسب والخساره الي جانب ال جدول مصاريف الايجارات

10-rentUsers

هو جدول المستخدمين الذين سيقومو بتأجير وحدات وبها معلومات عن المستخدم داا بحيث لو حصل ظرف معين نبلغه ولو عميل دائم مثلا كل سنه يتم عمل له خصم او تخفيض وخدمه مميزه .

11-reservation

هو الجدول المسؤل عن الحجوزات لكي يتم حجز كل وحده لليوزر ومعرفه معاد الحجز والوحده ولكي يتم عمل احصائيات وإظهار الوحدات التي غير محجوزه وانها متاحه للحجز.

12-reservationDate

هو جدول تواريخ الحجوزات

13-shares

وهو جدول الأسهم ومعرفه كل صاحب سهم والمبلغ المدفوع

14-tenders

هو جدول المناقصات والتي يتم معرفه كل مناقصه وسعرها والخامات المطلوبه فيها عن طريق الاشاره الي جدول مصروفات المقاولات وورادات المقاولات

15- units

هو جدول جميع الوحدات التي يقوم السيستم بتأجيرها سواء هذا الوحدات ملك النظام او قام بتأجيرها لحسابه

16-userShares

هو جدول المساهمين وبها اشاره لمعرفه في أي مكان يضع المساهم سهمه ومتابعه مكسبه كل فتره كما يحتاج المساهم لمتابعه وحدادته كل فتره اذا كان سهمه في الوحدات او متابعه مقاولاته اذا كان سهمه داخل في المقاولات وأيضا يحدد المساهم المكان الذي يكون فيه سهمه سواء وحدات او مقاولات

17-village

هو عباره عن جدول القري الموجوده داخل السيستم ومايمتلك من وحدات وعمارات بداخلها.