

مقدمة

تُرصد الفُقرات والأسئلة التالية وأجوبتها المعلومات الضرورية لفهم نظام "منظم بيانات الأنساب" والضوابط المطلوبة للتعامل مع أجزائه ومكوناته والاستفادة القصوى منها.

ملخص وصف النظام

ملخص وصف النظام

تم تطوير منظم بيانات الأنساب باستخدام برنامج جداول مايكروسوفت إكسل مع تعزيز إمكانياته باستخدام لغة البرمجة المستخدمة داخل إكسل المسمى فيجوال بيسك أبليكيشنز ويرمز لها بالاختصار في.بي.إي. ويُوفِر أسلوب سهل لحفظ ومعالجة بيانات الأنساب ببساطة الوسائل، وأساس الهدف من تصميمه وتطويره بهذا المنهج هو تسهيل التعامل مع بيانات نسب ورَحَم الأسرة بيسه ووضوح مع توفير جميع الوظائف الضرورية والمساندة لذلك. كل ما تحتاج إليه لاستخدام منظم بيانات الأنساب هو معرفة أساسية باستخدام برنامج مايكروسوفت إكسل. مع منظم بيانات الأنساب ما تراه هو ما يُخَرِّن بالفعل، ولا وجود لأي معلومات مخفية أو معالجات غير مفهومه، وهو تحت سيطرتك. لا قواعد بيانات معقدة لكل أسرة ولا إعدادات مسبقة، في بيانات جميع أفراد الأسرة مُخَزَّنة بورقة إكسل واحدة أمام عينيك. ويأتي هذا المنتج ثمرة التعامل مع بيانات الأنساب ومعالجتها لأكثر من عشر سنوات تحت العديد من البيئات الفنية البرمجية والتشغيلية.

وصف النظام

يعتبر منظم بيانات الأنساب برنامجاً ثرياً بالإمكانيات لتنظيم بيانات الأنساب باستخدام إكسل و VBA ويقدم حلولاً متقدمة لإدارة بيانات شجرة الأسرة وتصدير البيانات بصيغة GEDCOM.

مقدمة

في ظل التطور التقني المتتسارع وحاجة الباحثين والمهتمين بعلم الأنساب إلى حلول فعالة لإدارة بيانات الأسرة، تم تطوير منظم بيانات الأنساب اعتماداً على بيئة مايكروسوفت إكسل مع تعزيز إمكانياته باستخدام لغة البرمجة VBA. يجمع هذا البرنامج بين سهولة الاستخدام ومرنة التخصيص، مما يجعله خياراً مثالياً للمبتدئين وللمحترفين لتوثيق الأنساب.

الخصائص العامة للبرنامج

- *واجهة بيانات منظمة في جداول تسهل إدخال وتعديل ومراجعة بيانات الأفراد والعائلات.
- *اعتماد تصنيفات مرنّة للأسماء، العلاقات الأسرية، وغيرها من البيانات الجوهرية.
- *إمكانية البحث المتقدم والتصفيّة الديناميكيّة لعرض أي فرع أو مجموعة من الأفراد بسهولة.

الوظائف الرئيسية باستخدام VBA

- *سهولة إدخال البيانات تمكن تلقائياً إدخال بيانات الأفراد والعائلات مع التحقق من صحة البيانات.
- *إنشاء العلاقات العائلية بين الأفراد (الأزواج، الأبناء) بضغط زر واحدة.
- *تبسيطات ذكية في حال وجود بيانات متكررة أو تعارضات في المعلومات المدخلة.
- *توليد قوائم وتصنيفات ديناميكية للعوائل والأولاد حسب معايير يحددها المستخدم.
- *إمكانية طباعة تقارير مفصلة أو مختصرة عن العائلات أو أفراداً محددين، مع تتيّقات مبدئية للطباعة.

وظيفة تصدير بيانات الأنساب بصيغة جيدكوم GEDCOM

واحدة من أبرز الميزات النادرة لهذا البرنامج هي وظيفة تصدير بيانات الأنساب تلقائياً بصيغة GEDCOM، وهي الصيغة العالمية المعتمدة لتبادل معلومات الأنساب بين مختلف البرامج والمنصات. تتيح هذه الوظيفة:

- *تحويل البيانات المدخلة في جداول إكسل إلى ملف GED متوافق مع المعايير الدولية.
- *تصدير كل البيانات الأساسية والفرعية دون الحاجة لأي تدخل يدوي.
- *سهولة مشاركة بيانات شجرة العائلة مع باحثين أو برماج أخرى متخصصة في علم الأنساب.

أمثلة على الاستخدامات العملية

يمكن للمهتمين بالأنساب استخدام البرنامج لتوثيق أنساب العوائل الكبيرة وتبادل البيانات مع المختصين. كما يسهل البرنامج، بعد نقل البيانات إلى برنامج أو منصات أخرى، طباعة الشجرة أو تقارير مختارة، ويعمل المستخدم القدرة على عرض بيانات الأنساب بالشكل الذي يناسبه.

خاتمة

يمثل هذا البرنامج نموذجاً متقدماً يجمع بين مرونة برنامج إكسل وقوة برمجة VBA في خدمة علم الأنساب، مع توفير ميزة تصدير البيانات بصيغة GEDCOM النادرة. إنه أداة لا غنى عنها لكل من يسعى إلى تنظيم وإدارة وتوثيق بيانات الأنساب بشكل احترافي وسهل.

الأسئلة المتوقعة تكرارها

ما هي المصطلحات المستخدمة في النظام؟

مصطلحات النسب والرحم

"فرع": تم تحديد هذا المصطلح ليعبر عن مجموعة من الأقارب تربطهم صلة النسب والرحم، ويمثل الأسرة في معظم الاستخدامات، وفي أصله يمثل فرع أو عشيرة أو فخذ من قبيلة عدد أفرادها كبير. ويعالج النظام جميع علاقات الأفراد الناتجة عن النسب والمصاہرة بغض النظر عن المسميات والمصطلحات للوحدة العليا التي تجمعهم.

"رأس الفرع": تعني رأس أو رب الأسرة أو رأس القبيلة الممثل بجذر المشجر الذي يتم تفريعه لأفراد ذريته وذويهم.

"فرد": الذكر أو الانثى ويعني أحد أفراد الفرع (الأسرة)، وجمعها أفراد.

"إبن": ابن ذكر وجمعه أبناء ويشمل أبناء الفرد وأحفاده وأحفادهم وهكذا نزولاً إلى الأحفاد الذين ليس لهم ذرية، ويدخل ضمنهم الأسباط وهم أبناء البنات.

"إبنة": إبنة أنثى وجمعها بنات ويشمل بنات الفرد وحفيداته وحفيداتهن وهكذا نزولاً إلى الحفيدات اللاتي ليس لهن ذرية، ويدخل ضمنهن السبطات وهن بنات البنات.

"ولد": إما إبن أو بنت ، وجمعها "أولاد" ويشمل الأبناء والبنات والأحفاد والحفيدات والأسباط والسبطات.

"زوج": يشمل زوج الإبنة أو زوجة الإبن، وقد تم اختيار كلمة "الزوج/ة" في هذا النظام لترمز لكل منهما.

"ختن": بفتح الخاء والتاء ويعني زوج إحدى بنات الأسرة وجمعها أختان.

"كنة": بفتح الكاف و بتشدد وفتح النون وتعني زوجة أحد أبناء الأسرة (وكذلك رأس الفرع) وجمعها كنات.

كيف يتم تنظيم البيانات في النظام؟

تم تنظيم بيانات الأفراد بالاستفادة من الإمكانيات المتاحة في إكسل للتعامل مع الجداول والسجلات (السطور) والحقول (الأعمدة) التي تظهر منظوراً مرمياً للبيانات بنفس شكلياتها فيما لو طورت باستخدام قواعد البيانات – وهذا هو أهم اعتبارات تصميم النظام. وفيما يلي الاعتبارات الرئيسية في تنظيم البيانات:

- لكل فرد في الشجرة سطر معين يتم تلوينه حسب صلته بالفرع (برب الأسرة أو برأس الفرع) إبن، إبنة، ختن، كنة، إضافة إلى جذر الشجرة الذي يمثل رأس الفرع.
- لكل فرد في الشجرة مرجع يرجع إليه ويتم ربطه به في الجدول ما عدا الفرد الممثل بجذر الشجرة، ويقوم النظام بربط الفرد إما بأبيه أو بأمه أو بزوجه حسب كيفية تعريفه.
- يتم تعريف زوجة، أو أكثر، من خارج الأسرة لأي إبن من أبناء الأسرة، وكذلك لرأس الفرع، ويكون تصنيف علاقتها بالفرع (كناة).
- يتم تعريف زوج، أو أكثر، من خارج الأسرة لاي إبنة من بنات الأسرة ويكون تصنيف علاقتها بالفرع (ختن).

• يتم تسجيل زواج داخل الأسرة بربط أحد أبناء الأسرة مع إحدى بنات الأسرة برباط الزواج، حيث أن الزوجة في هذه الحالة سبق أن تم تعريفها مسبقاً كإبنة لأحد أفراد الأسرة، فإن تسجيل هذا الزواج يتطلب تعاملاً خاصاً، حيث أنه لن يتم تعريف فرد جديد في هذه الحالة، ويقوم النظام بتسجيل هذا الزواج بإدراج قيمة في سطري الزوجين في عمود الزوجة من داخل الأسرة، وتوفير مجموعة من الوظائف الخاصة المرتبطة بذلك.

• يتم تفريغ أي ابن من أبناء الأسرة إلى أولاده ويتم ربطهم بربطاً أساسياً به، وربطهم بربطاً فرعياً بأبهم (الكنة).

• يتم تفريغ أي إبنة من بنات الأسرة إلى أولادها ويتم ربطهم بربطاً أساسياً بها، وربطهم بربطاً فرعياً بأبهم (الختن).

• يتيح النظام التركيز على بيانات شجرة النسب وذلك بتعريف أبناء وأحفاد رب الأسرة الذكور فقط.

• يتيح النظام إصدار جدول خاص بناء الأسرة وذلك بتعريف بنات وحفيدات رب الأسرة الإناث فقط.

ما هو منهج تصميم الرقم التعريفي للفرد؟

تم تصميم الرقم التعريفي للفرد بنظام تنظيم بيانات الأنساب باتباع اسلوب ترقيمي فريد ومتميز يسهل تطبيق الأسلوبين الهرمي والتفرعي بنفس الوقت في علاقات الأفراد داخل الأسرة

يشمل هذا الترقيم خاتمين لكل طبقة من طبقات النسب (كل جيل من أجيال الأسرة) وتضم هاتين الخاتمين ما مجموعه مائة فرد، وقد تم تقسيمها إلى مجموعتين مجموعه الزوجات ٢٠٠-١٢١ ومجموعه الأولاد ٩٩-٢١. وعند تفريغ أي فرد من أفراد الأسرة، يتم تشكيل رقم الفرد المترافق بإضافة، إلى رقم الأصل، من اليمين خاتمين إضافيتين يتم ترقيمها حسب علاقة الفرد الذي تمت إضافته. ولا حاجة لمستخدم النظام للإنتباه إلى أرقام الأفراد، إلا في حالتين، عند الشك في حصول خطأ أثناء تعريف الفرد، أو عند تعريف زوجة لأحد أبناء الأسرة من بنات الأسرة حيث يمكن أن يتم تحديد رقم الإبنة لربطها بزوجها برباط الزواج من الأسرة. وتتوفر ورقة التعليمات بالجدول رسمياً يبين طريقة هذا الترقيم.

ما هي الوظائف الرئيسية التي يوفرها النظام؟

يوفر الجدول قائمة بالوظائف المتاحة لتسهيل التعامل مع البيانات تجدها ضمن القائمة العلوية لوظائف إكسيل تحت الاختيار المعنون "منظّم بيانات الأنساب". ومن ضمنها إضافة أفراد الأسرة وعرض أسمائهم وفحص البيانات وغيرها. لمعرفة وصف ملخص لكل وظيفة في القائمة، مرر مؤشر الفارة على الأيقونة الخاصة بها لعدة ثواني، وهي كالتالي

• وظائف إضافة أفراد الأسرة تمكن كل منها من تفريغ الفرد إلى أزواجه وأولاده أو ربطه بزوج من الأسرة.

• عرض أسماء أفراد الأسرة بعدة وظائف وبمعايير متعددة.

• التعامل مع سجلات (سطور) الأفراد مثل الحذف والنقل.

• اختيار الأب، الأم، الزوج/ة، في حال تعدد أحد الأزواج، أو تحديد أب الفرد عند كون أمه قد تزوجت عدة مرات، أو تحديد أم الفرد عند كون أبيه قد تزوج عدة مرات - يقدم النظام وظائف تمكن من اختيار أحدهم حسب السياق.

• التنقل داخل المشجر يوفر النظام عدة وسائل للتنقل داخل المشجر (الاجتياز/العبور من سجل فرد إلى سجل فرد آخر له علاقة به)، خاصة للتعامل مع المشجرات الكبيرة.

• فحص البيانات حيث يتم فحص بيانات أعمدة كل من الأب والأم والزوج/ة وبيان النقص أو الخطأ فيها.

• التقارير ويوفر النظام أربعة تقارير تمكن من مراجعة البيانات والاستفادة من محتوياتها في مجالات أخرى.

• تصدير البيانات: يوفر النظام وسيلة لتصدير بيانات النسب إلى ملف خارجي منظم بالتنسيق المعياري المتخصص بعلم الأنساب وهو معيار "جيدكوم" ، "Gedcom" ، ويمكن استخدام الملف في الأنظمة المتخصصة بالأنساب، ومن خلال

أحدها يمكن الحصول على مشجر لنسب الأسرة بعدة أشكال ومعايير مختلفة وتقارير متعددة حسب ما يوفره كل نظام.

ويتميز تصميم هذا المعيار بكونه يركز على التركيب العائلي بتعريف وحدة عائلية لكل زواج، وترتजز كل وحدة عائلية على زوجين وأولادهما فقط - إن وجدوا. وإن كان الفرد قد تزوج بامرأة أخرى، يتم تعريف عائلة أخرى، وهذا. وفي

هذه النسخة من البرنامج، تم اعتماد أن كل فرد في الأسرة ينتمي لك "إبن/ة" لعائلة واحدة فقط. وقد يتم في نسخ أخرى اعتماد الصلات المترتبة من الرضاعة بحيث يمكن تعريف الفرد ك "إبن/ة" في أكثر من عائلة بناء على صلة الرضاعة.

• وظائف مساندة تهدف لتسهيل التعامل مع الجدول ومحوياته وتحسين شكله واستخدامه حسب رغبة المستخدم.

كيف يتم استخدام الجدول؟

تضم ورقة "التعليمات" في الجدول الإيضاحات والتعليمات الضرورية لاستخدام الجدول وكيفية البدء بذلك، إضافة إلى معلومات أخرى تبين الاستخدام الأمثل لتقادى أي تعديل جزئي على الجدول بعد تعريف عدد كبير من أفراد الأسر الكبيرة.

ما هي ضوابط إدخال البيانات؟

- تعتمد بعض وظائف الجدول على الإسم الأول والإسم الكامل ولتسهيل وضبط عمليات البحث في سجلات افراد الأسرة لذا يجب العناية بإدخاله بحروف صحيحة بالضوابط التالية:
 - إذا كان حرف الألف جزءاً من الإسم يجب إدخاله بدون همزة، فيدخل بشكله الصافي يعني "ا" مثل "أحمد فيدخل "أحمد" وإبراهيم فيدخل "ابراهيم"، ما عدا حرف الألف الممدودة مثل "آمال" لقادى حصول تداخل مع الأسماء الأخرى أو رمزه لـ الإسم آخر.
 - عدم ادخال كلمة "بن" أو "ابن" فيما بين الأسماء وان كانت كلمه "بن" جزءاً من الاسم فتكتب كالتالي "بن.الاسم" يعني تشبك بالاسم وتكون علامه الشبك هي النقطة. وكذا الحال بالنسبة للأسماء المركبة مثل "ابو.وهب" أو "ام.كلثوم" وغيرها مثل "عبدرب.الرسول" فلا تدخل "عبدربالرسول" وغيرها.
 - إذا كان الإسم مما عُيّد يعني في بدايته كلمة "عبد" وملحق به أحد أسماء الله سبحانه (أو غيره كأسماء الجاهلية)، يدخل الإسم بدون إدخال فراغ بين مكوني الإسم مثل "عبدالله" فلا تدخل "عبد الله" و "عبدالرحمن" فلا تدخل "عبد الرحمن" و "عبدشمس" فلا تدخل "عبد شمس" و "عبدمناف" فلا تدخل "عبد مناف".
 - إذا كان هناك حاجه لتسجيل كنية الفرد فتدخل بين قوسين بعد الاسم الأول مثل "عثمان (ابوحفافة)" عامر عمرو كعب سعد تيم مرة كعب لؤي غالب و "عبدالله (ابوبكر) عثمان (ابوحفافة)" عامر عمرو كعب سعد تيم مرة كعب لؤي غالب" و "هند (ام.سلمة) سهيل (ابوامية) المغيرة عبدالله عمر مخزوم يقطنه مرة كعب لؤي غالب".
 - لا يمنع النظام من تسجيل الكنية في خانة "الإسم الأول" ذلك اختيار يختاره المستفيد، ولكنه ينفي تخصيص هذه الخانة للإسم الأول فقط.
- يستخدم النظام رمزاً يتم تشكيله آلياً يتكون من الإسم الأول للفرد زائداً حرف "@ زائداً رقم الفرد، ليكون رمزاً داخلياً يتم من خلاله تعريف الأم والأب والزوج/ة والرجوع إليه لربط أفراد العائلة ببعضها. وعندما يتم تعديل الإسم الأول، سواء في خانة الإسم الأول أو في خانة الإسم الكامل، يتم التالي:
 - إن كان التعديل تم في خانة الإسم الأول، يقوم النظام آلياً بتعديل الإسم الكامل، ليعكس التعديل، والعكس صحيح.
 - يقوم النظام بالتأكد من أن الإسم الكامل المعدل لم يتم استخدامه مسبقاً لأحد أفراد الأسرة.
 - تتبع وتعديل جميع خانات الجدول التي تحوي هذا الإسم (بصيغة رمزه) كمرجع وتعديلها لعكس التعديل الجديد.
- التسلسل الأفضل في تعريف الأفراد:
 - إضافة الفرد (تقریعه من والده او والدته)
 - إن كان الفرد إبناً، إضافة زوجاته (تقریعهن من نفس الفرد)
 - إن كان الفرد إبنة، إضافة أزواجها الذين سبق أن ارتبطت بهم (تقریعهم من نفس الفرد)
 - إضافة أولاده/ابناته من نفس الفرد
 - عند إضافة ولد جديد، تعديل اسم الام/الأب لكل منهم اذا لزم الامر
 - تكرار نفس الخطوات لباقي الأولاد
- من الأفضل ادخال بيانات الاولاد حسب ترتيبهم العمري من الاكبر الى الاصغر عمراً.
- في حالة طلاق الكنه من أحد افراد الأسرة ثم زواجهما من فرد اخر، يتم تعريفها مرة للفرد الاول ومرة أخرى للفرد الثاني، وهكذا ان تزوجت غيرهما.
- في خانة إسم الزوج/ة وفي حالة وجود أكثر من زوج/ة من خارج الأسرة، يمكن اختيار أحد الأزواج ليكون ظاهراً فيها، ويمكن أن يتم اختيار أول زوجة أو آخر زوجة أو غيرهما، ولا يؤثر عدم ظهور إسم الزوج/ة في هذه الخانة على أي وظيفة من وظائف الجدول حيث بتعريفه يصبح مشمولاً بالجدول ويستخدم في جميع الوظائف الأخرى.
- يقوم منظم بيانات الأنساب بتكوين الاسم المطول بشكل آلي من سلسلة الترابط الابوي بين أبناء الأسرة جيلاً بعد جيل (وهو ما يسمى في علم الأنساب بعمود النسب)، ويتم عرضه بالسطر السفلي من الشاشة عند الضغط على رقم الفرد

- ، ولا حاجة للاحتفاظ بالاسم المطول كاملاً في هذا الجدول ويكتفى الاسم الرباعي - إلا إذا كانت هناك حاجة لذلك.
- ملاحظة: يوفر النظام وظيفة نسخ الاسم المطول إلى الحافظة، ويمكن لصقه بأي مكان آخر حسب الرغبة.
- لا يمكن حذف أي فرد تم تفريغه سواء بتعریف أولاد أو أزواج.
- يتبع النظام منهجاً منضبطاً في عمليه حذف سجلات الأفراد من الجدول وذلك لحفظ الترتيب في تسلسل الأرقام، ولا يتبع ذلك حذف أحد الأفراد اذا كان قد تم تعريف فرد اخر برقم اعلى من رقمه داخل نفس العائلة من نفس الاب او الام. وذلك يعني انه لا يمكن حذف الا آخر فرد في المجموعة التي تم تعريفه فيها، مما ينبع عنه انه لا يمكن حذف الا اخر ولد تمت اضافته لاحد الافراد وكذلك لا يمكن حذف الا اخر زوجه تمت اضافتها لاحد الافراد.
- لتجاوز القيد المذكور في النقطة السابقة، تمت إضافة وظيفة تتيح نقل سطر أحد الأفراد (مع سطور جميع أفراد عائلته) إلى الأعلى وتعديل أرقامهم، وذلك بنقل موقع سطور هذه العائلة في الجدول إلى موقع الأخ الذي يسبقه تحت نفس الأب/الأم. ويتم تعديل أرقام أفراد العائلتين بحيث تحصل عملية استبدال لأرقام أفرادهما. وتعديل جميع المراجع التي تستخدمها في جميع أنحاء الجدول.
- يوفر النظام درجة عالية من المرونة في تعريف الأولاد والأزواج (أمهات/آباء الأولاد) حيث يمكن، لكل فرد، تعريف الأولاد قبل الأزواج ثم تعريف الأزواج. في هذه الحالة، وبعد تعريف الزوج/ة الأولى، سيتم تسجيل الزوج/ة الأولى كأب/كأم لجميع الأولاد، ثم يمكن اختيار الأب/الأم لكل ولد على حدة من قائمة الوظائف في الجزء العلوي من الجدول. ويمكن، في الحالة التي يوصى باتباعها، تعريف أزواج الفرد ثم تعريف أولاده، وسيقوم النظام باختيار زوج/ة الفرد كأب/كأم للولد - إن كان/ت واحد/ة. وإن كان الفرد قد تزوج/ت أكثر من مرة، فسيقوم النظام بعرض قائمة بهم/بهن لاختيار الأب/الأم الذي يتبع له الولد.
- لا يحتفظ النظام حالياً بتواريخ أحداث الأسرة وليس لذلك أثر بالغ على بيانات الأنساب، وتعد مسألة تسلسل الزواج والطلاق أمور خارج اختصاص النظام حيث ان الوظيفة الرئيسية للنظام هي رصد بيانات النسب وصلات افراد الأسرة ببعضهم بغض النظر عن تاريخ حدوث مسبيات تلك الصلات مثل تاريخ الولادة او الزواج او الطلاق او الوفاة.

هل يوجد مثال على فعالية استخدام النظام؟

لتبيان كفاءة وفعالية النظام في التعامل مع بيانات أنساب الأسر الكبيرة، تم إعداد جدول لجزء من قبيلة قريش. وليس المقصود من هذا المثال هو توثيق النسب بشكل نهائي فقد تم استخراج هذه البيانات، في مشروع بحث وتسجيل استمر لأكثر من شهر لكثرة المصاورة بين أفراد القبيلة وتعقيد الترابط بين أفرادها، من مصادر موثقة مختلفة من الانترنت على راسها ويكيبيديا، ولكن المقصود بيان الوظائف والامكانيات التي يقوم منظم بيانات الأنساب بتوفيرها وقدراته الهائلة في تسهيل تنظيم بيانات الأنساب. وقد تم التركيز في هذا المثال على رصد بيانات أسرة رسول الله محمد صلى الله عليه وسلم وأقاربه القربيين، ومن له خلف تزوج من بعض الصحابة، وقد تم انتقاء الرجال والنساء الذين لهم علاقة مباشرة بنبى الله المصطفى محمد بن عبد الله عليه افضل الصلاة والتسليم، وايضاً تسلسل النسب الذي يجمعه بهم خاصه زوجاته وأصحابه. وقد تم التوقف في القريبي الى حد أحفاده ومن هم في نفس الطبقة من الأفراد الآخرين، في أحد عشر جيلاً أو طبقة من طبقات نسب القبيلة، لأن الاستزادة في ذلك خارج نطاق هذا المشروع. وسيتم إضافة رابط في صفحة تعريف النظام يؤدي إلى هذا الجدول مما يتيح إمكانية تنزيله والاطلاع على مكوناته، ومعرفة كيفية التعامل الأمثل مع بيانات أنساب الأسر الكبيرة والقبائل.

و عند وجود مجموعة كبيرة من مستخدمي النظام، ووجود رغبة في توسيع هذا الجدول، يمكن إنشاء مجموعة اهتمامات خاصة للعمل على استكمال هذا الجدول وإضافة أفراد قبيلة قريش الآخرين، وخاصة صحابة الرسول عليه الصلاة والسلام، وعلى الاخص العشرة المبشرون بالجنة، أو رواة الحديث النبوي الشريف، رضي الله عنهم جميعاً، وذلك في مشروع يتم إدارته وتنفيذ نشاطاته من قبل هذه المجموعة الخاصة.