

الصفحة الرئيسية تكنولوجيا ما هي البيانات النوعية والكمية؟ مع أمثلة على كل منها. البيانات النوعية و الكمية تحليل البيانات هو عبارة عن عالم واسع واستكشافي ومعقد تماماً، ولكن عندما نحاول تبسيط تحليل البيانات، يمكننا أن نرى أنه يتلخص في منهجين: البيانات النوعية والبيانات الكمية، فما هو الفرق بين البيانات النوعية والكمية. ومع ذلك، فهما يشكلان جميع البيانات التي سيتم تحليلها في أي وقت. قبل الغوص في تحليلات البيانات بعمق أكبر، 2. ما هي البيانات الكمية؟ وعادة ما تكون غير منظمة أو شبه منتظمة. بدلاً من ذلك، يمكن استخدام البيانات النوعية لطرح السؤال "لماذا؟". 1] الأمر المثير للدهشة أن أرقام التعريف مثل رقم الضمان الاجتماعي أو رقم رخصة القيادة تعتبر أيضاً نوعية لأنها قاطعة وفردية من نوعها بالنسبة لشخص واحد. مقابض بلاستيكية. مصنوعة من خشب الزان. 1] فيمكنه افتراض أنها مصنوعة من خشب البلوط وليس من خشب الزان وأن سطحها خشن وليس أملس. وبالمثل، يمكننا أيضاً مناقشة نوع خشب الزان المصنوع منه أو في أي جزء من إسبانيا تم تصنيعها. مما يجعل تحليل البيانات النوعية عملية معقدة مع وجود العديد من الاحتمالات. 1] على عكس البيانات النوعية، تعتبر إحصائية، وعادة ما تكون منظمة بطبيعتها، في حين أن البيانات النوعية مفتوحة Quantitative Data البيانات الكمية لاستكشاف، يمكن إنشاء البيانات الكمية من خلال: الاختبارات. الدراسات الاستقصائية. تقارير السوق. البيانات المنفصلة هي مجرد بيانات لا يمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر. - 100 ، بعض الأمثلة على البيانات المنفصلة هي مقدار التغيير في Discrete الأموال التي تملكها، وعدد أجهزة الهواتف الذكية التي تم بيعها العام الماضي، على سبيل المثال، البيانات المستمرة. البيانات هي البيانات التي يمكن تقسيمها بلا حدود إلى أجزاء أصغر أو هي البيانات التي تتغير باستمرار. بعض Continuous المستمرة الأمثلة على البيانات المستمرة هي سرعة السيارة الخاصة بك أثناء تنقلاتك الصباحية، أو الوقت الذي تستغرقه في كتابة موضوع ما، وزنك وعمرك. 3. النوع الأفضل لتحليل البيانات. الآن، تعتبر البيانات النوعية عادة بيانات غير منظمة أو شبه منتظمة. يتم تنسيق هذا النوع من البيانات بشكل فضفاض بنية منخفضة جداً. لهذا السبب، قد يكون فهم البيانات النوعية مستهلكاً للوقت ومكلفاً، على الرغم من وجود بعض طرق "هيكلة" هذه البيانات. على سبيل المثال، يمكن تطبيق البيانات الوصفية لوصف ملف بيانات غير منظم. 2] يعد النص البديل للصور على الويب نوعاً من البيانات الوصفية المطبقة على ملفات الصور لمساعدة في فهرسة الصور ذات الصلة Bing و Yahoo و Google و محركات البحث مثل