

كل شيء كان بالنسبة لهم، سيرجي برين Sergey Brin (مواليد 21 آب 1973 أو 34 عام) ولاري بيج Larry Page (مواليد 26 آذار 1973 أو 35 عام)، اشترك الاثنان في نفس الاهتمامات والطموحات بالإضافة إلى المهارات التي يكمل كل منهما بها الآخر. أما لاري فعلى النقيض هادئ ومتأمل لا يحب الكلام. كبيرا وترعرا وهما يستخدمانه (الحاسب) سواء في المرحلة الابتدائية أو الإعدادية كما استعمل والداهما الكمبيوتر في البيت والمنزل لحل المشاكل الرياضية الصعبة وهي بيئة لا بد وان تولد عباقرة في علوم الكمبيوتر. حضر الاثنان مدرسة مونتسوري وهي مدرسة تعمل على تخليق وتطوير قدرات الإبداع في الأطفال في سن صغيرة و مهاراتهم العقلية و الجسمية في المراهقة. تلقى لاري تعليمه الجامعي في جامعة ميتشغان بآن هربر في هندسة الكمبيوتر ودرس إدارة الأعمال للحصول على شهادة البكالوريوس عام 1995، وعمل كرئيس لمجموعة طلاب هندسة الكمبيوتر في ولاية ميتشغان. واستفاد لاري من عدد من الدروس التي وفرتها الجامعة منها برنامج تكوين القيادات الذي هدف إلى إمداد الطلاب بالمهارات اللازمة لكي يصبحوا قادة للمجتمع. أما الأب فهو مايكل برين أستاذ الرياضيات بجامعة ميريلاند والذي قام بنشر عدد من الأبحاث العلمية حول حل المسائل الرياضية المعقدة، والذي له إسهاماته في مجال الهندسة التجريدية وأنظمة الحركة. عام 1970 هربت أسرة برين من روسيا هربا من موجة العداء للسامية ومع هذا الأب كان دائما متميز في زرع حب العلم والعمل والاجتهاد في سيرجي. عندهم ثقة كبيرة بنفسهم وإرادة قوية لينجحوا في خططهم. الاثنان درسوا في نفس الجامعة، كانت بالصدفة عندما كانوا يعملون جولة على الجامعة مع مجموعة من الطلبة. كانت أفكارهما متناسبة بعد فترة توصلا أنهم يحلمون نفس الحلم. أكملوا دراستهم وحصلوا على الشهادة. برين حصل على وظيفة في الجامعة كباحث على معلومات من بين قاعدة بيانات هائلة. كان شيئا جديدا بالنسبة له. جلس يبحث في هذه الوصلات وكيف ممكن له أن يجعل الأهم منها في البداية؟؟ ولكنه ليدرس هذه الوصلات كان بحاجة إلى قاعدة بيانات كبيرة جدا. تريد الانترنت كله في كمبيوترك!". قابل برين ووجد أنه هو أيضا يبحث عن نفس الهدف. المحرك الخاص بهم 1997 عملا ليلا نهارا وبرمجا المحرك Backrub. وبعدها بسنة اشتهرت هذه التقنية وخاصة في الجامعة نفسها. التمويل تركوا مخططات الدكتوراه، قرروا تسمية الشركة Google. ولكنه كان رجل كثير المشاغل، في 7 سبتمبر 98 تحديدا. من ناحية الأهمية. واستطاع الاثنان فعلا تطوير نموذج لماكينة البحث تعتمد على العلاقة بين المواقع لا على عدد مرات ورود كلمة البحث ومشتقاتها فيها وحسب.