

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(21) आवेदन सं. 122/सीएचई/2013 ए

(19) भारत

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 08/01/2013

(54) खोज का शीर्षक : स्वास्थ्य के आकलन, पूर्वानुमान और प्रबंधन की प्रणाली और विधि

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :G06F19/00
(31) प्राथमिकता दस्तावेज सं. :लागू नहीं
(32) प्राथमिकता तिथि :लागू नहीं
(33) प्राथमिकता देश का नाम :लागू नहीं
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :लागू नहीं
फाइल करने की तिथि :लागू नहीं
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं. :लागू नहीं
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट :लागू नहीं
फाइल करने की तिथि :लागू नहीं
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी :लागू नहीं
फाइल करने की तिथि :लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम :

1)360 हेल्थ वेक्टरस प्राइवेट लिमिटेड

आवेदक का पता :#157, पहली मंजिल, 8वां मेन रोड, वसंतनगर,
बैंगलुरु 560 052 कर्नाटक, भारत

(72) खोजकर्ता का नाम :

1)सुभाषीश सिरकर

(57) सारांश :

स्वास्थ्य के आकलन, पूर्वानुमान और प्रबंधन की एक प्रणाली उपलब्ध करायी गयी है। इस प्रणाली में एक व्यक्ति की स्वास्थ्य स्थिति से युक्त एक डेटा सेट प्राप्त करने और कैप्चर करने में सक्षम एक पहली प्रणाली शामिल है। प्रणाली में आगे एक स्थानीय कंप्यूटर सर्वर शामिल होता है जिसमें डेटा सेट के इनपुट की पहली प्रणाली के लिए एक पहला प्लेटफॉर्म प्रदान किया गया है। इस प्रणाली में स्थानीय कंप्यूटर के साथ संवाद में एक केंद्रीय सर्वर भी सम्मिलित होता है जिसमें स्थानीय कंप्यूटर सर्वर से केंद्रीय सर्वर में डेटा सेट के संप्रेषण के लिए एक दूसरा प्लेटफॉर्म दिया गया है। इसके अलावा प्रणाली में केंद्रीय सर्वर में डेटा सेट का उपयोग करने और पहली प्रणाली द्वारा प्राप्त डेटा सेट का विश्लेषण करने में सक्षम एक दूसरी प्रणाली सम्मिलित है। दूसरी प्रणाली एक विश्लेषणात्मक परिणाम देने में सक्षम है। विश्लेषणात्मक परिणाम में दूसरी प्रणाली द्वारा जनरेट किया गया एक स्वास्थ्य स्कोर/ग्रेड/इंडेक्स और दूसरी प्रणाली द्वारा दिया गया एक स्वास्थ्य जोखिम मूल्यांकन या कोई भी अन्य चीज सम्मिलित होता है जिसकी आवश्यकता हो सकती या मांग की जा सकती है। डेटा सेट और स्वास्थ्य स्कोर/ग्रेड/इंडेक्स के इनपुट की दूसरी प्रणाली के लिए केंद्रीय सर्वर में एक तीसरा प्लेटफॉर्म दिया गया है। डेटा सेट और स्वास्थ्य स्कोर/ग्रेड/इंडेक्स के आधार पर केंद्रीय सर्वर में एक विशेषज्ञ प्रणाली बनायी गयी है। विशेषज्ञ प्रणाली स्वयं-शिक्षण और खोज में सक्षम है। एक विधि भी प्रदान की गयी है।

पृष्ठों की सं.: 149 दावों की सं.: 13