

CSE students develop mobile app for choosing the right food



A group of students of the CSE Dept of Vidya developed a mobile app to help one choose the appropriate food items with the most nutrient value. The app was developed as a part of the Reboot Kerala Hackathon organized by Govt of Kerala. The app helps to identify the required food components based on the calorie requirements. The data is generated based on one's height, weight and vegetarian /non-vegetarian preferences. The 36 hour Hackathon was organized at Naipunya College of Management, Cherthala. Of the various engineering colleges that participated, students of Vidya came in the list of shortlisted 15 teams. The app was developed by the fourth semester students Jijin K Haridas, Arjun Raghunandan, Hari D, K S Shubhaga, Athul Raj and K Nithya Prakash.



'എന്ത് കഴിക്കണം, എപ്പോൾ കഴിക്കണം..'

സാങ്കേതിക സഹായവുമായി വിദ്യാ എൻജിനീയറിംഗ് കോളജ് വിദ്യാർത്ഥികൾ

തൃശൂർ: മനുഷ്യനു ആവശ്യം വേണ്ട ഭക്ഷണം മാത്രം കഴിക്കാൻ ആപ്പ് വികസിപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ് തൃശൂർ തലക്കോട്ടുകര വിദ്യാ എൻജിനീയറിംഗ് കോളജ് വിദ്യാർത്ഥികൾ.

കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് വിഭാഗത്തിലെ നാലാം സെമസ്റ്റർ വിദ്യാർത്ഥികൾ. സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആലപ്പുഴയിൽ ഭക്ഷണത്തിന്റെ വിവിധ പ്രശ്നങ്ങൾക്കു പരിഹാരം തേടി സംഘടിപ്പിച്ച റീബൂട്ട് കേരള ഹാക്കത്തോണിൽ വെച്ചാണ് എൻജിനീയറിംഗ് വിദ്യാർത്ഥികൾ മനുഷ്യനു ആവശ്യമായ നല്ല ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ വേണ്ടി ആപ്പ് വികസിപ്പിച്ചത്.

ഒരോ മനുഷ്യനും ആവശ്യം വേണ്ട കലോറിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആണ് ഭക്ഷണം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. ഇതിനായി നമ്മുടെ ഭാരം, ഉയരം, വെജിറ്റേറിയൻ, അല്ലെങ്കിൽ നോൺ വെജിറ്റേറിയൻ എന്നിവിഭാഗത്തിലുള്ള വിവരം നമ്മൾ നൽകണം.



ആലപ്പുഴയിൽ ഭക്ഷണമേഖല നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്കു പരിഹാരം തേടി നടത്തിയ റീബൂട്ട് കേരള ഹാക്കത്തോണിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന വിദ്യാ എൻജിനീയറിംഗ് കോളജ് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ടീം.

ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏതൊക്കെ ഭക്ഷണം കഴിക്കണം എന്ന വിവരം ആപ്പ് നമ്മെ അറിയിക്കും.

ചേർത്തല നൈപുണ്യ കോളജ് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റിൽ കേരളത്തിലെ എൻജിനീയറിംഗ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി നടത്തിയ 36 മണിക്കൂർ ഹാക്കത്തോണിൽ മികച്ച 15 ടീമുകളിൽ വിദ്യാ എൻജിനി

യറിംഗ് കോളജ് ടീമിനെ തിരഞ്ഞെടുത്തു. നാലാം സെമസ്റ്റർ വിദ്യാർത്ഥികളായ ജിജിൻ കെ. ഹരിദാസ്, അർജുൻ രഘുനന്ദൻ, ഹരി ഡി, കെ. എസ്. സുബഗ, അതുൽ രാജ്, കെ. നിത്യ പ്രകാശ് എന്നിവരാണ് നല്ല ഭക്ഷണം കഴിക്കാനായി സോഫ്റ്റ് വെയർ വികസിപ്പിച്ചത്.



കുടുംബം തരും ആപ്പ്
ടാക്സ് ക്യാലണ്ടർ തന്നെ എങ്ങനെ
പകർപ്പ് ക്ലിപ്തമാക്കി രൂപീകരിക്കാനും
അപേക്ഷിതമാണ് തൃശൂർ വിദ്യാ എൻജിനീയറിംഗ്
സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി വിദ്യാർത്ഥികൾ
കണ്ടെത്തിയത്. ആരോടും കൂടുതൽ കൈമാറ്റം
കൊടുക്കുമ്പോൾ തന്നെ പേജ് ക്ലിപ്തമാക്കി
കഴിക്കേണ്ടത് എന്ന സമരം ആപ്പിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം.



