Kreativnost

Na osnovu klasifikacije izlozene u naucnom radu: ,,A Systematic Approach to Generation of New Ideas for PhD Research in Computing“, ciji su autori: Vladimir Blagojević , Dragan Bojić, Miroslav Bojović, Miloš Cvetanović, Jovan Đorđević, Đorđe Đurđević, Bojan Furlan, Slavko Gajin, Zoran Jovanović, Dragan Milićev, Veljko Milutinović, Boško Nikolić, Jelica Protić, Marija Punt, Zaharije Radivojević, Žarko Stanisavljević, Saša Stojanović, Igor Tartalja, Milo Tomašević i Pavle Vuletić, zakljucili smo da je ideja APS rodjena na nacin koji se najbolje uklapa u sledece tri kategorije:

1. Specialization

* Generalno resenje: Autopilot vozila
* Izvedeno resenje: Autopilot vozila prilagodjena putevima u Srbiji

1. Implantation

* Nivo 1:
  + Staro resenje: Korejski automobil
  + Implant: Autopilot softver
  + Novo resenje ima nove mogucnosti
* Nivo 2:
  + Staro resenje: Korejski automobil sa autopilot softverom
  + Implant: Autopilot softver prilagodjen putevima u Srbiji
  + Novo resenje ima znatno bolje karakteristike na podrucju primene

1. Extraparameterization

* Novi parametri: ostecenost puta, oznacenost puta, osvetljenost puta, …

sGlavne teskoce i izazovi, koji su zapretili uspesnom okoncanju projekta su iskljucivo vezani za pregovore sa stranim partnerima. Zahvaljujuci vestini menadzerskog tima prezentovanja doprinosa projekta i ubedjivanja u isti, sve prepreke su uspesno savladane, i projekat se moze pohvaliti uspesnom politikom saradnje.