Troosni sistem za održavanje ravnoteže - PROJECT CHARTER

Naziv projekta

Razvoj troosnog sistema za održavanje ravnoteže

Namena projekta Razvoj troosnog sistema za održavanje ravnoteže, koji je upotrebljiv samostalno ili kao ugradni sistem u drugim tehničkim projektima različitih namena. Razvoj obuhvata izradu hardverskog i softverskog predloga rešenja za navedeni sistem.

Ciljevi projekta

- Definisanje zahteva i strukture sistema. Utvrđivane principa rada hardverskog i softverskog dela sistema.
- Projektovanje hardverskog i softverskog dela sistema, njihov
- Finalizacija celokupnog projekta i izrada prateće dokumentacije

Stejkholderi

Klijent: Aleksandar Peulić

Projekt menadžer: Tamara Jerinić

Ključni događaji

- Definisan princip rada sistema (23. Jul 2024.)
- Testiranje prve radne verzije sistema (12. Avgust 2024.)
- Finalizacija celokupnog projekta (22. Septembar 2024.)

Pretpostavke, ograničenja i rizici

Postoje brojne namene sistema, sistem se može implemetirati u izradu različitih proizvoda, dostupnost hardverskih komponenti, nedostatak neophodnih hardverskih komponenti u okruženju za izradu simulacije

Kontakt osoba

Tamara Jerinić, projekt menadžer Email: tamara.jerinic@gmail.com