- Aihevaihtoehdot?
- Avoin GIT-repo? (ilmainen Travis vaatii): avoin repo ok, uus tunnari, travis
- Onko testit valmiiksi toteutettu?
- Onko olemassaoleva kanta johon tiedot tallennetaan?
- Minkälaiset vaatimukset on testien reaktioaikamittausten tarkkuudelle?
- Tallennetaanko tietokantaan tieto siitä, kuka on testin tehnyt? Vai pidetäänkö tästä kirjaa tietokannan ulkopuolella? Loggautuuko testattava testijärjestelmään? Riittääkö, että testeillä on tietokannassa vain testinumero tms jolla tehty testi identifioidaan?
- Kuinka tarkkaan oltava varma, että testitulokset ilmoitetaan oikein? Onko tuloksilla jotain juridista tai taloudellista merkitystä tutkittavalle siten että testiympäristön on toimittava aina hyvin varmasti oikein?
- Onko tehty testi pystyttävä esittämään jälkeenpäin animaationa vai riittääkö tieto napinpainalluksista ja niiden reaktioajoista ja tuliko virheitä.
- Auditorisessa häiriintyvyystestissä kuulokkeisiin tulevat häiriösanat ovat testin generoimia?
- Tuleeko auditorisen häirintätestin häirintä-äänien olla synkassa ruudulla tapahtuvien asioiden kanssa?
- Muistitestin virheelliset tulokset pisteytetään virheen "merkittävyyden" perusteella. Miten muistitestin virheelliset tulokset tarkkaan ottaen pisteytetään?
- Millainen hallintakäyttöliittymä tarvitaan?: kirjautuminen, testidatan selailu, testidata export
- Millaisessa muodossa testidata tulee saada ohjelmasta ulos?: csv
- Lyhytaikainen muisti: voiko sama numero toistua kaksi kertaa peräkkäin? Jos voi niin miten vaihto suoritetaan siten, että testin tekijä varmasti ymmärtää numeron vaihtuneen?

Arto Vihavaisen kommentit boldattu.

Yleinen ohje: "Aloittakaa frontista mahdollisimman yksinkertaisen backendin kanssa". Frontissa pyörivä softa jolle voi antaa jonkin listan näytettäväksi.