**Angular'i raamistikku kasutades** tuleb arendada <https://jupiter.err.ee> esilehe sisuosa vaade. Disaini, elementide, värvide jms detailide osas on vabad käed, aga vertikaalsete scrollitavate ribade üldine kasutatavus võiks laias laastus sarnane olla Jupiteri keskkonna omale. Avalike npm pakettide ja JS pluginate kasutamine on samuti lubatud.

Menüüsid, päist, jalust jms ei ole vaja teha. Oluline on ainult horisontaalseid scrollitavaid ribasid sisaldav osa. Lihtsuse mõttes võib ära jätta ka esimese esiletoodud banneri ning horisontaalsete piltidega ribad (Päevakajaline, Magasinid, Kuulamissoovitus jne. kus "highTimeline" väärtus on API's märgitud "false")

JSON API, kust rakendus andmed peaks küsima, asub ise siin: <https://services.err.ee/api/v2/category/getByUrl?url=video&domain=jupiter.err.ee>

Kõik vajalikud ribad asuvad "data -> category -> frontPage" massiivis, kus on omakorda massiiv nimega "data", mis sisaldab ribas asuvaid filme/sarju. Pildi URLid asuvad iga sisu "verticalPhotos" objektis.

Lähtekoodi võid üles laadida  mõnda keskkonda nt. Gitlab, Github vms. ning jagada seda meiega ([marella.oolmets@err.ee](mailto:marella.oolmets@err.ee); [madis.lauri@err.ee](mailto:madis.lauri@err.ee) ja [diana.lepasson@err.ee](mailto:diana.lepasson@err.ee) kontole võid ligipääsu anda).

Me ei eelda, et oled kõigi proovitöös mainitud tehnoloogiatega varem kokku puutunud seega igasugused täpsustavad küsimused on teretulnud - rumalaid küsimusi pole olemas. Vajadusel võime ka nt. Skype/Zoom kõne teha, kui on vaja midagi detailsemalt lahti seletada või vajad abi näiteks API's sisalduvate andmeväljade tõlgendamisel.