Märkmed

Kasutasin lahendamisel võimalikult minimalistlikku lähenemist ja jäin vanilla javascripti juurde ning ei kasutanud lahenduse loomisel ka tööriistu nagu Webpack. Selle asemel jooksutasin arenduse ajal lokaalset pythoni serverit lahenduse kaustas käsuga python -m http.server. Loodud kuumaksete kalkulaator loeb andmeid välisest json failist; programmi loomisel olen üritanud lähtuda MVC mustrist.

Muudatused

* Otsustasin vahetada teenuse valimisel *checkbox* elemendid *radio* elementidega. Checkboxi on hea kasutada, kui kasutaja saab valida korraga mitu valikut. Ülesande püstituse järgi aga näis, et korraga esitatakse taotlus ikka ainult ühele teenusele korraga. Üldlevinud veebi konventsioonide järgimine aitab kaasa heale kasutajakogemusele. Loomulikult sõltub reaalne teostus ka firma brändi identiteedist ja stiilijuhendist.
* Exceli failis oli *tulemuste kuvamise* kirjeldus esialgu pisut mõistmatu. *Kuumakse* lahtris peaks justkui olema *projekti maksumus*. Kirjelduses ei olnud nõutud intressi arvestamist, kuid implementeerisin selle siiski, et kalkulaator saaks sisendandmete põhjal juba midagi kasulikku kuvada. Valemile, millel arvutus põhineb, olen viidanud vastava funktsiooni juures.

Kalkulaator on nähtav *live*-s aadressil <https://www.trialda.com/energia/>

**Tänan!**