KlantDashboard:

Informatie in respons die naar deze pagina leidt:

* http status ok
* header (Authorization: Bearer <Access Token>)
* cookie:
  + naam (gebruikersnaam?)
  + http-only
  + value: <Refresh token>
  + path?
* Json met:
  + Klantnaam
  + IBAN
  + Saldo
  + Portefeuille

Html zorgt voor:

Tabel (?) waar in kunnen:

* naam klant
* IBAN
* saldo

Tabel waar in kunnen:

* crypto-logo’s
* crypto-namen
* koers
* hoeveelheid in portefeuille (leeg als 0)
* buttons die naar crypto-transactie-pagina linken

Later eventueel:

* tabel met laatste transacties
* plek voor grafiek met waarde rekening en waarde portefeuille

Op elke pagina:

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

Api-calls:

* Request dat leidt naar crypto-transactie-pagina:
  + access-token moet worden geverifieerd
  + Refresh-token moet eventueel worden geverifieerd en vernieuwd i.c.m een nieuw acces-token
  + Benodigde informatie in respons: klantnaam, cryptomunt, koers cryptomunt, hoeveelheid crypto in bezit, saldo rekening, bank-fee
* Request om uit te loggen. leidt naar inlogpagina
  + Cookie opruimen?

Javascript zorgt voor:

* Vullen van tabellen
* Juiste request
* Automatische request in geval access token niet meer geldig is
* Eventueel grafiek
* Tabel sorteren

CSS zorgt behalve voor uiterlijk pagina:

* Tabel side-by-side

Handige links:

<https://www.w3schools.com/howto/howto_js_sort_table.asp>

<https://www.w3schools.com/js/js_graphics.asp>

<https://www.w3schools.com/howto/howto_css_table_side_by_side.asp>