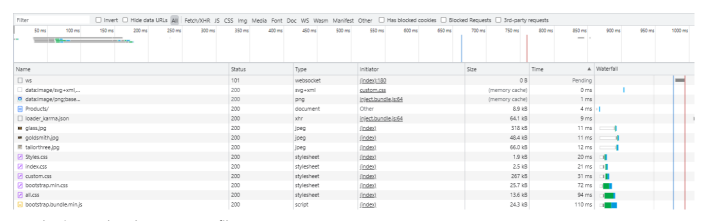
Projektrapport HTML/CSS

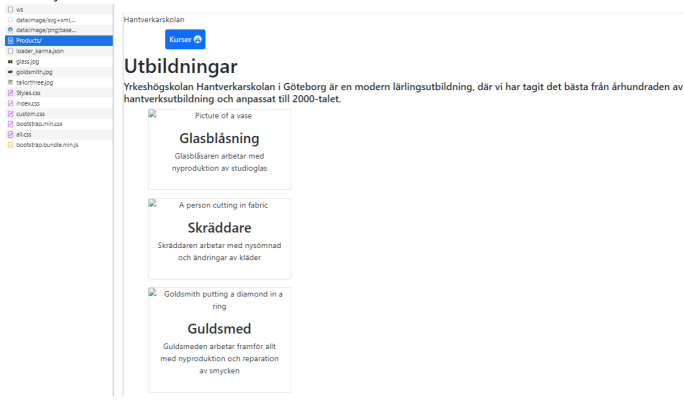
- HTTP
- URL
- Wireframes
- SEO
- Reflektion över lösningar

HTTP

Använd bilder från Inspector verktyget och förklara i grova lag hur webläsaren använder HTTP för att besöka just din hemsida.



Den börjar med att hämta HTML filen



URL

Förklara varför just den URL som används i HTTP anropet ovan används. (Använd ord som: schema/protokoll, auktoritet/server/domän, sökväg/resurs)

http://127.0.0.1:5500/Products/

http://127.0.0.1:5500/Products/glassblowing/index.html

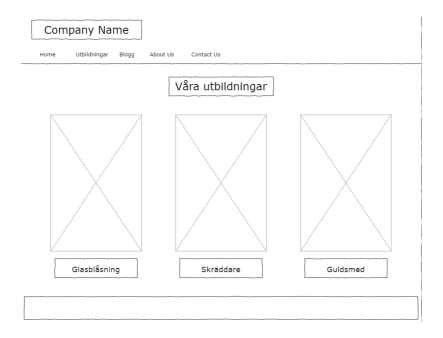
protokoll: http://

ip+port: 127.0.0.1:5502

path:/

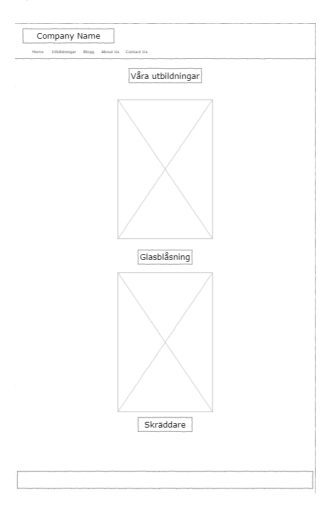
Wireframes

Huvudutbildningssidan Desktopversion



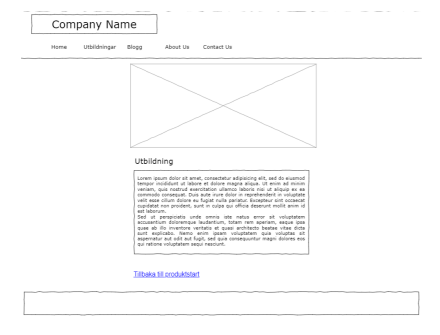
Huvudutbildningssidan Mobilversion

Innehållet lägger sig under vartannat när man går över till mobilvyn.



Utbildningsbeskrivningssida Desktop/Mobil

Tanken med denna layouten va att när man går över i mobilvy så skalas bara bild och text ner för att passa en mindre skärm.



SEO

Våran grupp valde att använda oss av sökorden **Utbildning, Hantverk och Göteborg**. Det kändes som an dessa orden va dom mest logiska orden man skulle använda om man ville hitta till våran skola. Jag har testat att googla på just dessa orden och få hitat liknande sidor som våran hemsida ska vara.

På mina fyra sidor så har jag istället för att använda mig av lorem så kopierade jag utbildningsbeskrivningar m.m. från andra skolsidor och sedan anpassat dom utefter våran information. Det är dock väldigt svårt att få in vissa ord i texten utan att det blir repeterande så har då användt mig av andra ord där ordet ingår t.ex **hantverk**et, glas**hantverk** och **hantverk**stekniker. Har haft lite svårt för att hitta om detta är ett korrekt sätt att använda SEO då det står olika på alla sidor man kollar upp.

Reflektion över lösningar