* **Uppdelning av uppgifter.**

Vi valde att dela upp vissa uppgifter som exempelvis att min kamrat Fredrik ansvarade för att skapa navbar och loggan till hemsidan. Jag ansvarade för att skapa main och några bilder samt länkar till olika platser I hemsidan.

* **Delning av filer.**

För att kunna dela filer oss emellan så valde vi att använda oss av DropBox vilket fungerade bra. Vi använde oss också mycket av live share och kommuniserade mycket via Teams och Discord.

* **Media queries**

Kodningen nedan visar media queries som gör att man kan se hemsidan via mobilen samt att den är responsiv. Den ska då fungera väl på alla bredder mellan 360px dvs mobiler och 980px dvs desktop.

@media (min-width: 360px) and (max-width: 767px) {

#flix-box {

flex-direction: row;

}

.category-box {

flex: calc(50% - 20px);

}

}

@media (min-width:768px) {

#flix-box {

flex-direction: row;

}

}

* **Class selector**

Jag har använt mig av så många olika classes och ID selectors men jag har valt att visa ett utav många exempel. Nedan visas koden till en class som jag namngav “om-oss”. Detta gjorde jag för att ge en paragraf i “om-oss” sidan som ska ha en border och en border-style. Jag gjorde även så att den blev centrerad.

.om-oss {

border: 5px;

border-style: double;

text-align: center;

* **ID Selector**

Jag namngav ID selectorn “p-kontakt” för att ge den någon form av mening. Jag använde denna ID för att ge stil åt en paragraf i kontaktsidan. Den fick en bakgrundsfärg, padding, margin, border och border-style.

#p-kontakt {

background-color: rgb(96, 195, 195);

padding: 15px;

margin: 40px;

border: 2px rgb(7, 6, 6);

border-style: solid;

}

* **Flexbox layout**

Nedan finns koden som jag använde för att skapa en flexbox. Jag skapade ett ID som jag namngav “flix-box” för att skapa en layout på hemsidan. Jag valde att använda mig av flexbox för att den är enkel men ger ändå bra resultat. Jag hämtade flexbox via display flex och gav den sedan flex-direction column för att ange hur flexobjektet placeras i flexbehållaren, flex-wrap wrap för att omlinda föremålet och justify-content center för att hjälpa till att fördela extra ledigt utrymme; samt även padding left noll för att inte ha någon padding.

#flix-box {

display: flex;

flex-direction: column;

flex-wrap: wrap;

justify-content: center;

padding-left: 0;

}