Een betaalmuur (paywall) is digitale toegang tot content van een website door middel van geld, dit kan een eenmalige betaling zijn, maar een abonnement is ook een optie.

Het verschil tussen paywalls en een membership is dat een paywall meestal geen levels van membership heeft.

Er zijn verschillende soorten paywalls:

1. Pay-per-view: De naam en beschrijving voor een artikel zijn zichtbaar, maar je moet eenmalig betalen om toegang te krijgen om de content te kunnen zien.
2. Free for a time: Op deze manier kunnen mensen voor een bepaalde periode gratis de content zien zodat ze een idee kunnen krijgen wat voor soort content het is, als ze tevreden zijn kunnen ze aan het eind van de gratis periode een abonnement nemen.
3. Subscription: Mensen betalen om de periode een bepaald bedrag om oneindig toegang te krijgen tot een website. Als de betaling niet doorgaat, heeft de persoon in kwestie ook geen toegang meer tot de website.
4. Metered Paywall: Deze is populair bij bekende bedrijven. The Washington Post gebruikt dit ook. Je kan elke maand 5 artikelen bekijken, maar als je meer wilt zien moet je betalen. Dit heeft hetzelfde concept als free for a time. Het laat de klant zien wat voor soort content het is, en als de klant geïnteresseerd is kan hij een abonnement aanschaffen.

Local VS cloud-based

Een paywall local gebruiken houdt in dat de software deel is van je website, als een plugin. Deze manier zorgt voor controle over de functionaliteit en het zorgt voor minder afhankelijkheid van een derde partij. Je moet het systeem dan wel onderhouden.

Cloud-based houdt in dat de paywall gehost wordt door een derde partij. Je bent op deze manier afhankelijk van een derde partij, wat er voor zorgt dat er onverwachte resultaten kunnen zijn als de host last heeft van netwerk problemen. Meestal is dit niet het geval en hier wordt vaak voor gekozen omdat de host van de website zich dan niet druk hoeft te maken over de onderhoud van de paywall.

Op internet zijn verschillende plugins te vinden die een paywall voor je aanmaken. Dit kunnen we (misschien) gebruiken voor het project.