

## RUBRICS DESIGN & DEVELOPMENT S2

Criterium \ Niveau	Uitstekend	Goed	Voldoende	Onvoldoende
Concept & Iteratie	De student heeft een uniek, uitdagend en experimenteel eindproduct gerealiseerd dat tijdens de eerste sprint m.b.v. een functioneel ontwerp en een conceptbeschrijving overdrachtelijk is uitgewerkt. De student heeft a.d.h.v. gebruikerstests en feedback het concept tussentijds meerder keren verbeterd en/of aangepast. Dit resulteert in meerdere POC's met experimenten om het eindproduct te realiseren.	De student heeft een eindproduct gerealiseerd dat tijdens de eerste sprint m.b.v. een functioneel ontwerp en een conceptbeschrijving overdrachtelijk is uitgewerkt. De student heeft a.d.h.v. gebruikerstests en feedback het concept tussentijds meerder keren verbeterd en/of aangepast.	De student heeft een eindproduct gerealiseerd dat vooraf beschreven is m.b.v. een functioneel ontwerp en een concept beschrijving. Aan de hand van gebruikerstests en verzamelde feedback is het concept overdrachtelijk uitgewerkt.	De student heeft geen eindproduct gerealiseerd dat vooraf beschreven is.
Code	De student heeft zelfstandig een mediaproduct gerealiseerd met basale en zinvolle combinaties van JavaScript, HTML5 en CSS. Van alle front- end functionaliteiten zijn per sprint Proof Of Concepts gemaakt (voorzien van uitleg en code-commentaar) en deze vormen gezamenlijk het eindproduct. Er zijn extra features op initiatief van de student geïmplementeerd, die het niveau 'goed' overstijgen,	De student heeft zelfstandig een mediaproduct gerealiseerd met basale en zinvolle combinaties van JavaScript, HTML5 en CSS. Van alle front-end functionaliteiten zijn per sprint Proof Of Concepts gemaakt (voorzien van uitleg en code-commentaar).	De student heeft zelfstandig een mediaproduct gerealiseerd met basale en zinvolle combinaties van JavaScript, HTML5 en CSS. Daarvan zijn enkele Proof Of Concepts gemaakt (voorzien van uitleg en code-commentaar) .	De student heeft niet zelfstandig een mediaproduct gerealiseerd met JavaScript, HTML5 en CSS.
Code verantwoording & gemaakte conceptkeuze	De student kan exact uitleggen hoe het eindproduct werkt en heeft dit tijdens het realisatieproces adequaat gedocumenteerd door elk functioneel onderdeel afzonderlijk en per sprint uit te werken in een POC met bijbehorende documentatie. Hierbij is inzichtelijk gemaakt welke programmeer- en ontwerpkeuzes hebben bijgedragen aan het uiteindelijke ontwerp.	De student kan exact uitleggen hoe het eindproduct werkt en heeft dit tijdens het realisatieproces per sprint adequaat gedocumenteerd. Hierbij is inzichtelijk gemaakt welke programmeer- en ontwerpkeuzes hebben bijgedragen aan het uiteindelijke ontwerp.	De student kan gedetailleerd uitleggen hoe het eindproduct werkt en heeft dit tijdens het realisatieproces adequaat gedocumenteerd. Hierbij is inzichtelijk gemaakt welke programmeer- en ontwerpkeuzes hebben bijgedragen aan het uiteindelijke ontwerp.	De student kan niet gedetailleerd uitleggen hoe het eindproduct werkt en heeft dit tijdens het realisatieproces niet gedocumenteerd