

STATIC

the e-sports tracker

Static, een site en mobile app waar je kan aangeven welke e-sport wedstrijden je wilt volgen. je kunt statistieken te zien over deze wedstrijd terwijl het nog bezig is. Wie wint er? Wie is de mvp? Zo blijf je op de hoogte terwijl je zelf niet kan kijken.

Nienke Knol

500869330

USER SCENARIO

Anna (19) is fan van de valorant pro ScreaM uit team liquid. Na een lange dag op school zit ze in de trein en weet ze dat hij nu speelt door een notificatie. Graag zou ze snel de statistieken zien van de game en haar favoriete speler. Wie wint er? Wat is de kda van ScreaM? Eenmaal thuis gekomen kan ze beginnen met kijken op haar laptop, ze ziet nu dat de tweede game bezig is en ze wilt een refresher, wat is de stand van zaken? Na de wedstrijd bekijkt ze wanneer de volgende wedstrijden zijn.

PRODUCT REQUIREMENTS

- **moet kunnen zien welke games er bezig zijn of wanneer ze beginnen**

Tijdschema met games die nu bezig zijn en welke er komen. Filter met wat je wel en niet wilt zien

- **statistieken van games kunnen bekijken**

Een game kunnen kiezen waarbij je de stats wilt zien, laat de belangrijkste stats zien.

- **kunnen inloggen**

Inlog functie waarmee je op meerdere devices op het zelfde account kan.

- **favorieten kunnen aangeven**

Favorieten knop voor spelers, teams, games, hiermee kan je door je favorieten scrollen en krijg je van deze updates

3C-STRATEGIEEN

Continuous

De acties die maakt op het ene device, loopt over naar het andere device. Zo heb je bijvoorbeeld een foto favoriet gemaakt op je telefoon, dit zie je dan terug op je desktop. Ook kan het bijvoorbeeld zijn dat je halverwege een serie switched van device en ga je verder waar je gebleven was.

Complementary

Op een device kan je iets doen wat je op de ander niet kan, toch hoort deze actie wel bij wat je wilt bereiken. Het is een aanvulling op het andere.

Consistent

De huistijl komt terug in alle devices, zo kan je zien dat ze goed bij elkaar horen. Kleur gebruik, vorm gebruik, typografie, dit blijft allemaal consistent.

