Mijn project is een nfc tag die je kan lezen met je telefoon en schrijven met een app. De data die je op de nfc tag zet is een link naar een unieke pagina met allemaal linkjes, van bijvoorbeeld social media sites, vergelijkbaar met linktr.ee(voorbeeld: <https://linktr.ee/selenagomez>).

De gebruiker kan vanuit de app deze linkjes bewerken.

Stap 1

Er is 2 menu’s

create

hier kan een nieuwe tag gemaakt worden hier wordt een link geschreven naar de kaart met een unieke guid

Write

1. de gebruiker leest zijn kaart zo weet de app welke kaart bewerkt moet worden

2. de app haalt de eventuele bestaande data van de server

3.1 de data wordt geprint op het scherm met een edit link knop

3.2 als de gebruiker op een van de edit link drukt dan kan de gebruiker de titel van de link kaart bewerken en de redirect bewerken

4.1 er is een create knop waar bij de gebruiker een nieuwe link kaart kan maken

De doelgroep is sociale jongeren en visitekaartjes voor op beursen

Wireframe https://www.figma.com/file/VuEKDyabCiRX7rwDkjRvgx/Untitled

Stap 2

Het wordt een hybrid app die met react native gemaakt wordt. Waarom react native omdat school al react les geeft dus je kan altijd nog docenten om hulp vragen en het is gebaseerd op javascript.