# HTML OPPGAVE 2

Logg

# Contents

Intro	2
Photoshop	2
·	
Adobe XD	3
HTMI kodingen	5

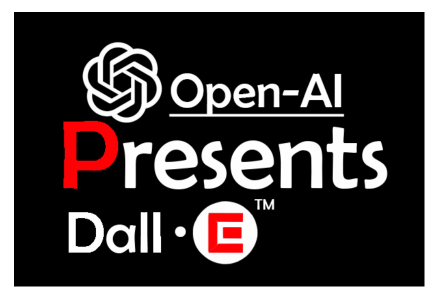
#### Intro

For å starte sp måtte jeg velge hva jeg skulle lage en prototype og nettside om. Orginalt så tenkte jeg å lage noe om det å lage mat, men jeg til slutt bestemte meg for å gå for Open AI. Da letet jeg litt inn på nettsiden dem og så tenkte jeg at jeg kunne lage det om bildeverktøyet Dall-E.

Etter jeg hadde bestemt dette så startet jeg på å designe logoen til HTML sidene.

### Photoshop

Når jeg skulle lage logo så brukte jeg PhotoShop. Dette er på grunn av at programmet er intuitivt og enkelt å bruke. Jeg skulle lage en nettside om Open AI, og mer spesefikk Dall-E, så da fant jeg logoen til Open AI med en AI generert Dall-E logo sammen med tekst. Etter en god del eksperimentering, så kom jeg til dette resutatet her



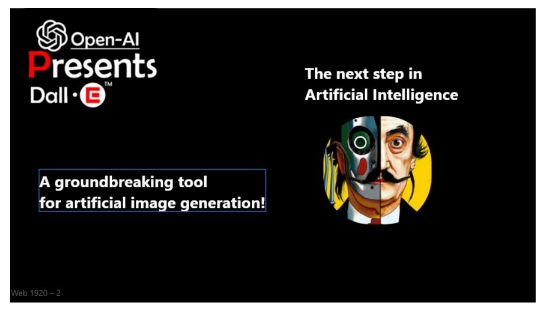
Jeg er fornøyd med hvordan logoen kom ut siden den følger Open AI sin svart og hvit stil sammen med litt ekstra rød for å stile den opp litt og for at den ble mer unik. For nettsiden så lagde jeg også en kort versjon.



Selvfølgelig puttet jeg Trademark der.

#### Adobe XD

Adobe XD er ett program som jeg aldri hadde brukt før, men dette stoppet ikke meg. På skolen så viste lærerene hvordan dette programmet fungerte, og til slutt så tok det litt tid å lære seg. Det satt seg når jeg fant ut at programmet var bare brukt for å lage en type skisse for den ordentlige nettsiden og ikke noe mer. Jeg vet ikke hvorfor men dette var veldig motiverende, og plutselig så var jeg ferdig med den første siden.



Etter dette så lagde jeg den andre siden som informerer mere på hvordan dette verktøyet fungerer. Jeg fant ett bilde på nettet av inni Open Al byggene.



Dalle-E is a text based image generator that uses deep learning methodologies to generate an image based on a prompt.

Dall-e is based on impressive GPT 3 technology which allows for a deeper understanding of content.

You can generate anything from a cow in space to just a bowl of cereal.

Den siste siden er siden hvor jeg har en lenke til den offisielle nettsiden. Nederst så har jeg litt informasjon også om hvordan en person kan kontakte dem.

So what are you waiting for try Dall-E today

**TRY TODAY** 

Contact (650)387-67013

## HTML kodingen

Når jeg skulle kode så måtte jeg lage tre forskjellige HTML dokumenter, som er på grunn av at de skal være forskjellige nettsider. Den første siden ble jeg ganske fornøyd med. Jeg brukte alt det jeg hadde lært så langt og litt mer for å prøve å replikere det uten bruk av CSS



Dette var sånn koden så ut.



The next step in Artificial Intelligence



A groundbreaking tool for artificial image generation!

Click here to see more!

Dette er sånn nettstedet så ut.

Den neste siden som sagt hadde mer informasjon, og akkurat som den forrige siden så brutke jeg det jeg hadde lært. To av de nyttige tingene jeg gjorde var å bruke font color, og bgcolor. Dette gjorde at jeg fikk en svart bakgrunn med hvit tekst, som er det jeg ser etter, men det ser ut som at dette var css og jeg måtte fjerne det.

```
<h2>
You can generate anything from a cow in space
to just a bowl of cereal.
</h2>
<h1>$\text{click here to try!} < \h1>
</font>
<a href="http://127.0.0.1:5500/Dalle-E%20Download.html"><img src="Dall.e logo 2.png" alt="Dall-E logo" width="250" height="65"></a>

</body>
</head></pr>
```

Koden for den andre siden.

Dalle-E is a text based image generator that uses deep learning methodologies to generate an image based on a prompt.

Dall-e is based on impressive GPT 3 technology which allows for a deeper understanding of content.



You can generate anything from a cow in space to just a bowl of cereal.

#### Click here to try!



Dette er sånn den informatiske siden min så ut.

Den siste siden inneholdte en lenke til den offisielle nettsiden, og kontaktinformasjon. Open AI har ikke noen epost adresse, så istedenfor så brukte jeg mobilnummeret dem. Alle disse nettstedene er koblet sammen siden jeg knytter linker til den neste nettsiden sin fil, og da når man trykker på den så åpner man nettsiden. På denne siden så hadde jeg en ekstra lenke som koblet tilbake igjen til den første siden.

```
</font>
<a href="http://127.0.0.1:5500/Index1.html">><img src="Dall.e logo 2.png" alt="Dall-E logo" width="250" height="65">></a>

</body>
</center>
</head>
```

Koden fra den siste nettsiden.

# So what are you waiting for try Dall-E today

Go to test it

Contact information

(650)387-67013



Hvordan den siste nettsiden så ut