BIKELANE

WEBUDVIKLER EKSAMEN  
VIDEN DJURS - VID MEDIE

<BILLEDE>

Jannick Winther Schmidt

Webith222 – Videndjurs

Aflevering d. 4/11-2023

*Jeg bekræfter hermed, at jeg selvstændigt og uden hjælp fra andre har udviklet det afleverede eksamensprojekt*

Underskrift: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Dato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Indholdsfortegnelse

[BIKELANE 1](#_Toc149767377)

[Indledning 3](#_Toc149767378)

[Vurdering af egen indsats 3](#_Toc149767379)

[Tidsplan 3](#_Toc149767380)

[Valg i løsning af opgave 3](#_Toc149767381)

[Ændring i API 3](#_Toc149767382)

[Tilvalgsopgaver 3](#_Toc149767383)

[Tredjepartskodeelementer 3](#_Toc149767384)

[Brugernavn & Passwords 4](#_Toc149767385)

[Særlige punkter til bedømmelse 4](#_Toc149767386)

[Konklusion 4](#_Toc149767387)

[Bilag 4](#_Toc149767388)

# Indledning

Jeg skal lave denne opgave som handler om bikelane som er en hjemmeside som står for at holde events til cykelryttere i diverse målgrupper.  
De holder events der passer til alle der har en passion inden for cykling.

# Vurdering af egen indsats

Jeg synes umiddelbart at det er gået meget fint. Jeg har arbejdet mere og hårdere end forventet, samtidig med at jeg ikke har haft de allerstørste problemer og ikke har været gået i stå i længere perioder.  
Jeg har aldrig rigtig kunne få mig selv til at gå videre hvis jeg har stødt ind i et problem, men med denne opgave har jeg kunne få mig selv til at gå videre, og derefter gå tilbage til hvad jeg havde problemer med igen.  
Så alt i alt synes jeg at jeg har klaret mig rigtig godt. Jeg er i hvert fald tilfreds.

# Tidsplan

Se bilag

# Valg i løsning af opgave

[Hvad jeg har ikke helt har haft tid til]

# Ændring i API

Hvis jeg har gjort det, kun hvis højst nødvendigt

* Skriv det Marianne har ændret for os

# Tilvalgsopgaver

Tilvalg hvis tid har været til det

# Tredjepartskodeelementer

F.eks. bootstrap, gallery, carousel osv – og hvor det er hentet

- <https://swiperjs.com/> (Swiper JS)

- <https://www.npmjs.com/package/react-countup> (Counter til mål)

- <https://www.npmjs.com/package/html-react-parser> ( til at lave html tags i string om til reel html kode fra API’et )

- ”.replace(/(.{14})/, "$1<br>") - fundet i <https://jsfiddle.net/x2YJp/>”

# Brugernavn & Passwords

Kunne være login til admin sider

# Særlige punkter til bedømmelse

Noget jeg er stolt af, som jeg gerne vil have de skal lægge mærke til

# Konklusion

Konklusion af opgaven, hvordan det er gået og hvad jeg har nået og ikke

# Bilag

Tidsplan, Todo, Koder